

Epson PX-B750F

ユーザーズガイド

NPD4539-00

もくじ

印刷

印刷の基本	6
印刷の手順	6
印刷の中止	9
印刷の基本 (Mac OS X)	10
Mac OS X v10.5.x ~ v10.6.x の場合	10
Mac OS X v10.4.11 の場合	13
印刷の中止	16
印刷できる用紙と設定	16
印刷時の用紙の設定	17
印刷できる用紙サイズ	18
印刷領域	20
便利な印刷機能	22
「オートフォトファイン!EX」で写真を高画質に	22
「プリンタードライバー」いろいろなページレイアウト機能を使って印刷	23
文書の印刷	26
印刷のポイント	27
お勧めの印刷機能	27
写真の印刷	28
印刷のポイント	28
お勧めの印刷機能	30
Web ページの印刷	30
印刷のポイント	30
お勧めの印刷機能	34
ハガキの印刷	34
印刷のポイント	34
お勧めの印刷機能	35
封筒の印刷	36
封筒のセット	36
印刷のポイント	38

スキャン

スキャンの基本	40
オフィスモードでスキャン	40
ホームモードでスキャン	44
プロフェッショナルモードでスキャン	46
便利なスキャン機能	51
「EPSON Scan」で画質や色調を補正してスキャン	51
PDF ファイルにまとめてスキャン	55
テキスト検索ができる PDF ファイルを作成する (Windows のみ)	55
プリント写真をスキャン	56
スキャンのポイント	56
お勧めのスキャン機能	58
文書 / 雑誌をスキャン	58

スキャンのポイント	59
お勧めのスキャン機能	60
プリンター操作パネルのスキャン機能	60
原稿をスキャンしてパソコンに保存	60
原稿をスキャンして PDF でパソコンへ保存	62
原稿をスキャンして電子メールに添付	63
Epson Event Manager でのスキャン処理の変更	65

ファクス

ファクス送信の基本	68
ファクス送信の基本 (Mac OS X)	74
Mac OS X v10.5.x ~ v10.6.x の場合	74
Mac OS X v10.4.11 の場合	78
ファクス受信の基本	82
受信ファクスをパソコンに保存する設定に切り替える	82
新着ファクスの通知でファクスを確認する	84
ファクス受信の基本 (Mac OS X)	85
受信ファクスをパソコンで保存する設定に切り替える	85
新着ファクスの通知を確認する	86
便利なファクス機能	87
送付先情報の管理 (PC-FAX 電話帳)	87
プリンターの電話帳管理	88
プリンター操作パネルのファクス機能	88

ドライバー / ソフトウェア

プリンタードライバー	89
プリンタードライバーの製品概要	89
プリンタードライバーの表示方法	90
プリンタードライバーの使い方 (ヘルプのご案内)	92
E-Web Print (Windows のみ)	94
E-Web Print の製品概要	94
E-Web Print の起動方法	95
E-Web Print の使い方 (ヘルプのご案内)	95
スキャナードライバー「EPSON Scan」	95
EPSON Scan の製品概要	95
EPSON Scan の起動方法	97
EPSON Scan の使い方 (ヘルプのご案内)	98
Epson Event Manager	99
Epson Event Manager の製品概要	99
Epson Event Manager の起動方法	99
Epson Event Manager の使い方 (ヘルプのご案内)	100
ファクスドライバー「PC-FAX ドライバー」	100
PC-FAX ドライバーの製品概要	100
PC-FAX ドライバーの表示方法	101
PC-FAX ドライバーの使い方 (ヘルプのご案内)	101
FAX Utility	102
FAX Utility の製品概要	102
FAX Utility の起動方法	102
FAX Utility の使い方 (ヘルプのご案内)	103

ドライバー / ソフトウェアの再インストール	103
Windows の場合	103
Mac OS X の場合	104
ドライバー / ソフトウェアの削除	106
Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008 の場合	106
Windows XP/Windows Server 2003 の場合	107
Mac OS X の場合	107
ドライバー / ファームウェア / ソフトウェアの更新	109
ドライバー / ファームウェアの更新	109
ソフトウェアの更新	111

その他の機能

プリンター情報を設定する	112
Windows の場合	112
Mac OS X の場合	113
共有ドライブとしての使い方	114
Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008 の場合	115
Windows XP/Windows Server 2003 の場合	116
Mac OS X の場合	117
プリンターの共有	117

トラブル解決

用紙が詰まった	119
印刷できない	119
チェック 1 プリンターをチェック	119
チェック 2 パソコンをチェック	120
印刷品質 / 結果が悪い	130
チェック 1 印刷品質が悪い	130
チェック 2 印刷面がこすれる / 汚れる	130
チェック 3 印刷位置がずれる / はみ出す	131
印刷品質 / 結果が悪い - チェック 1 印刷品質が悪い	131
プリンターをチェック	131
用紙をチェック	132
印刷設定をチェック	133
印刷データをチェック	133
印刷品質 / 結果が悪い - チェック 2 印刷面がこすれる / 汚れる	134
プリンターをチェック	134
用紙をチェック	134
印刷設定をチェック	135
印刷品質 / 結果が悪い - チェック 3 印刷位置がずれる / はみ出す	137
プリンターをチェック	137
印刷設定をチェック	137
印刷時のその他のトラブル	138
スキャンできない	139
チェック 1 スキャナーをチェック	139
チェック 2 パソコンをチェック	140
スキャン品質 / 結果が悪い	142
チェック 1 スキャン品質が悪い	142

チェック 2 意図した範囲 / 向きでスキャンできない	143
スキャン品質 / 結果が悪い - チェック 1 スキャン品質が悪い	143
スキャナーをチェック	143
原稿をチェック	144
スキャン設定をチェック	145
ディスプレイをチェック	145
スキャン品質 / 結果が悪い - チェック 2 意図した範囲 / 向きでスキャンできない	146
スキャナーをチェック	146
原稿をチェック	146
スキャン時のその他のトラブル	148
EPSON Scan サムネイルプレビューでのトラブル	148
テキストの認識率が低い	148
スキャンに時間がかかる	149
PDF/Multi-TIFF 形式でスキャンするときに動作が止まる	149
スキャンした画像がディスプレイに大きく表示される	150
スキャンできない	150
操作パネルからスキャンできない	150
ファクスの送受信ができない	152
チェック 1 プリンターをチェック	153
チェック 2 パソコンをチェック	153

メンテナンス

ノズルチェックとヘッドクリーニング	159
印刷のずれ（ギャップ）調整	161
プリンターの状態（インク残量 / エラーなど）確認	163
インクカートリッジの交換	165
プリンター内部の清掃	165

付録

システム条件	166
商標 / 表記	166
商標と著作権について	166
著作権について	167
表記について	167
マニュアルについて	168
マニュアルの種類と内容について	168
本ガイドについて	168
お問い合わせ先一覧	171

印刷

印刷の基本

印刷の手順

ここでは、Windows に付属のソフトウェア「ワードパッド」を例にして、印刷の基本手順を説明します。



参考

Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。

➡ [「印刷の基本 \(Mac OS X\)」 10 ページ](#)

ご使用のアプリケーションソフトによって操作が異なることがあります。詳しくはアプリケーションソフトのヘルプをご覧ください。

1. プリンターに印刷用紙をセットします。

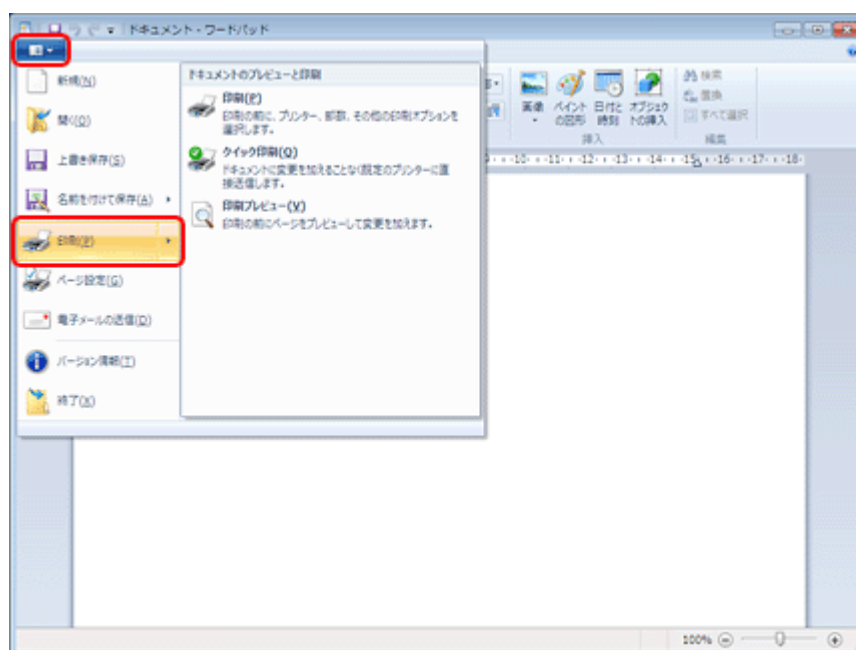
用紙をセットしたら、プリンターの操作パネルまたはプリンタードライバの「プリンター設定」で、各給紙装置にセットした用紙のサイズを設定してください。

➡ 『操作ガイド』（紙マニュアル） - 「給紙装置の設定」

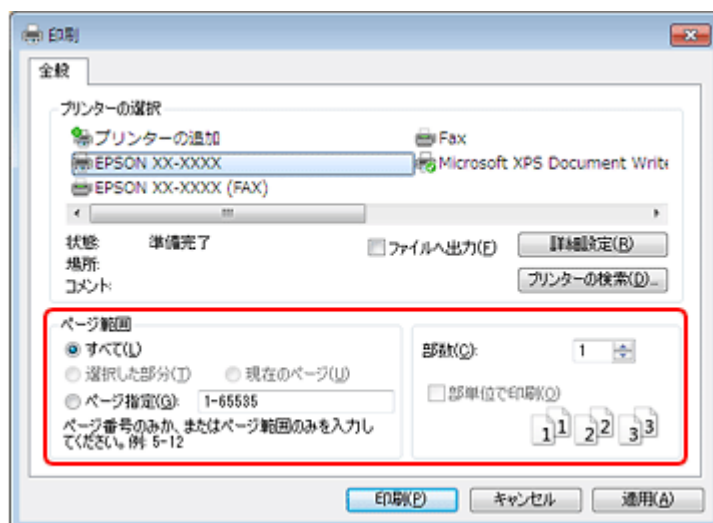
➡ [「プリンター情報を設定する」 112 ページ](#)

2. ご使用のアプリケーションソフトの印刷画面を表示します。

〔ファイル〕メニューの〔印刷〕（または〔プリント〕など）をクリックしてください。

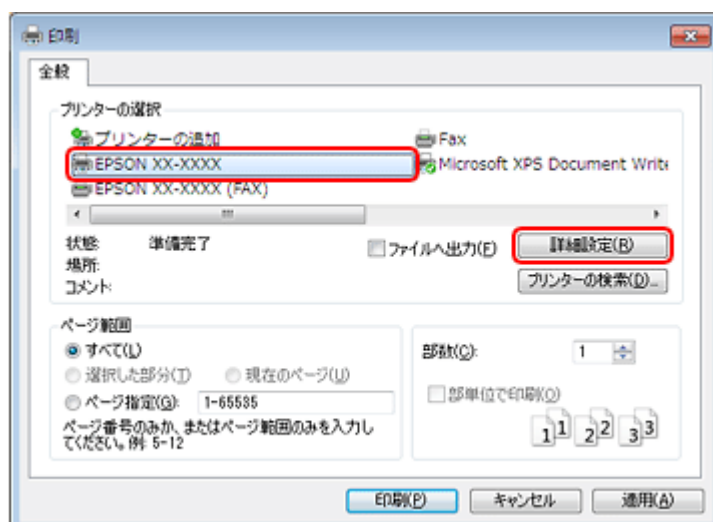


3. アプリケーションソフトの印刷画面で、印刷設定をします。



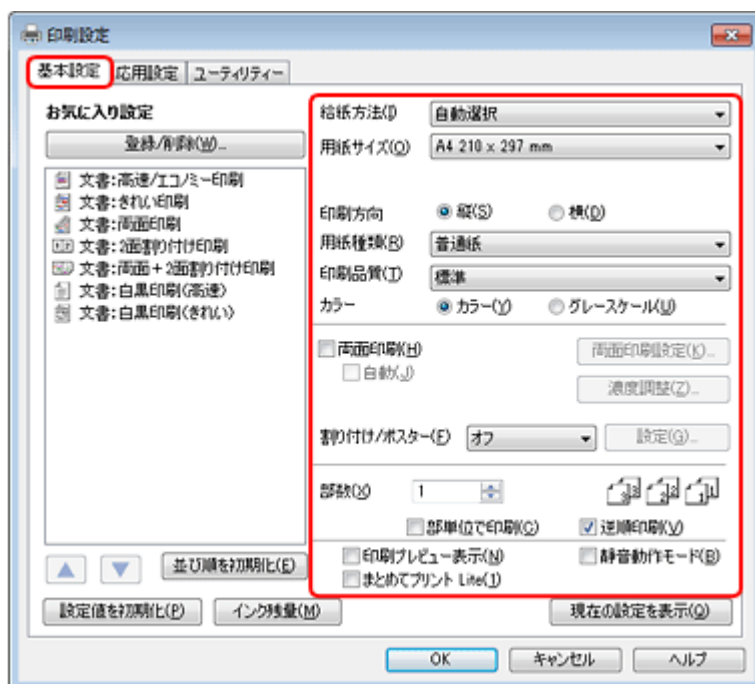
4. プリンタードライバー（詳細な印刷設定）の画面を表示します。

ご使用のプリンター名を選択して、[詳細設定]（[プロパティ] など）をクリックしてください。



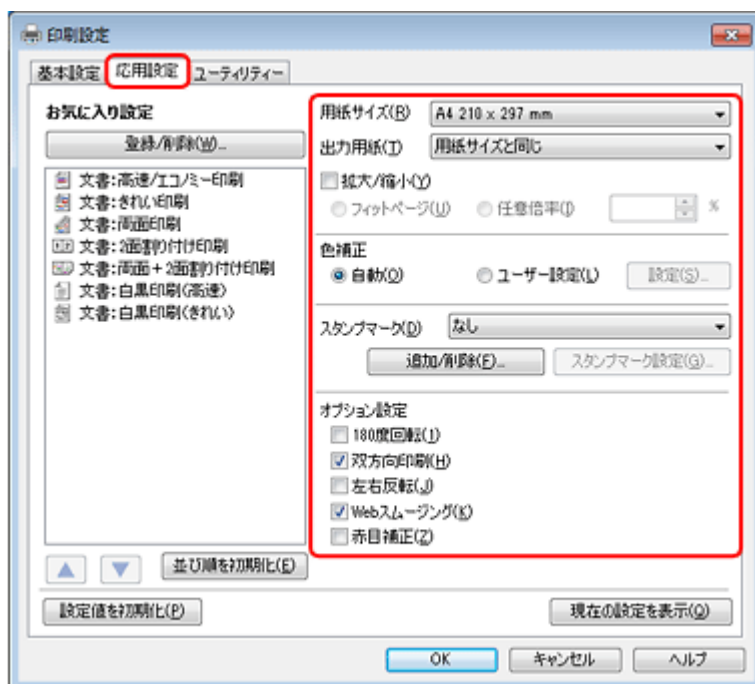
5. [基本設定] タブの各項目を設定します。

- [給紙方法] は給紙する給紙装置を選択してください。
[自動選択] を選択するときは、事前に、プリンターの操作パネルまたはプリンタードライバーの [プリンター設定] で、各給紙装置にセットされている用紙のサイズを設定してください。
➡ 『操作ガイド』（紙マニュアル） - 「給紙装置の設定」
➡ 「[プリンター情報を設定する](#)」 112 ページ
- [用紙サイズ] はアプリケーションソフトで設定したデータの用紙サイズを選択してください。
[給紙方法] の設定によって、選択できる用紙サイズは異なります。
- [用紙種類] はプリンターにセットした用紙の種類を選択してください。
[給紙方法] で [自動選択] を選択し、[用紙種類] で普通紙以外の用紙を選択すると、用紙はすべて背面 MP トレイから給紙されます。普通紙以外の用紙は背面 MP トレイにセットしてください。
➡ 「[印刷できる用紙と設定](#)」 16 ページ

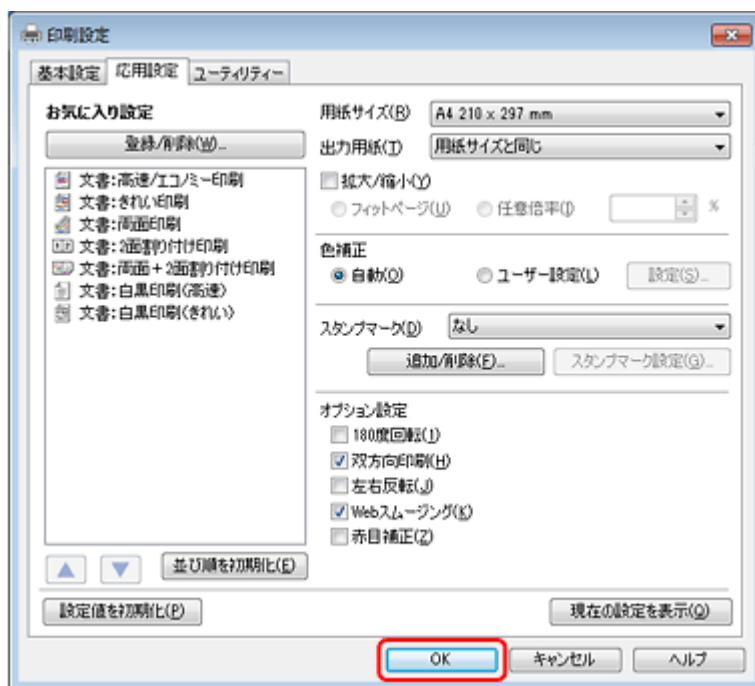


各設定項目の説明はヘルプをご覧ください。プリンタードライバー画面の項目上で右クリックすると、ヘルプが表示されます。

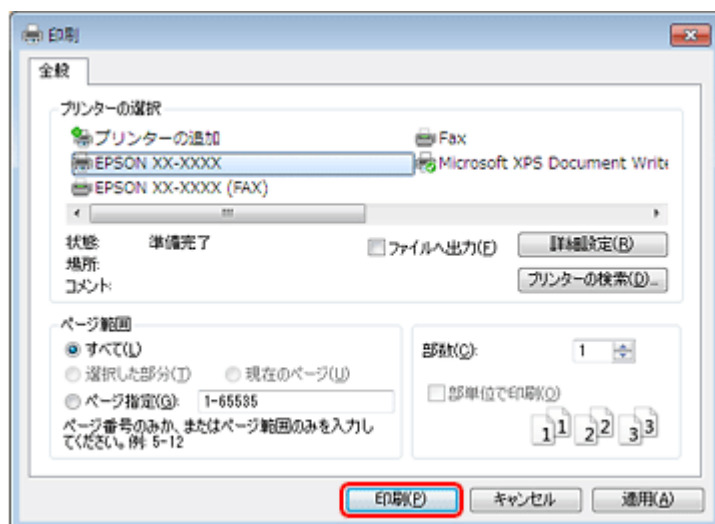
6. [応用設定] タブをクリックして、各項目を設定します。



7. 設定が終了したら [OK] をクリックします。



8. アプリケーションソフトの印刷画面で、[印刷] をクリックして印刷を開始します。



以上で終了です。

印刷の中止

プリンターの【ストップ / 設定クリア】ボタンを押すと印刷を中止できます。



参考

［デバイスとプリンター］または［プリンタ］ / ［プリンタと FAX］ フォルダで、ご使用のプリンターのアイコンを右クリックし、[印刷ジョブの表示] または [開く] をクリックすると、印刷待ちデータが表示されます。印刷待ちデータを右クリックして、[キャンセル] または [印刷中止] をクリックすると印刷を中止できます。

印刷の基本（Mac OS X）

Mac OS X v10.5.x ～ v10.6.x の場合

ここでは、Mac OS X に付属のソフトウェア「テキストエディット」を例にして、印刷の基本手順を説明します。

ご使用のアプリケーションソフトによって操作が異なることがあります。詳しくはアプリケーションソフトのヘルプをご覧ください。

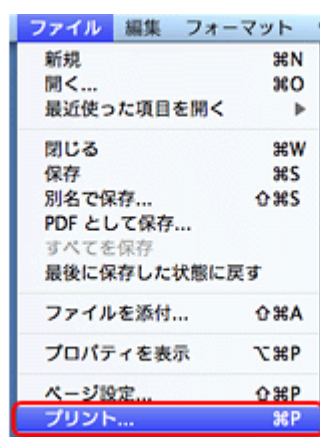
1. プリンターに印刷用紙をセットします。

用紙をセットしたら、プリンターの操作パネルまたはプリンタードライバーの［プリンター設定］で、各給紙装置にセットした用紙のサイズを設定してください。

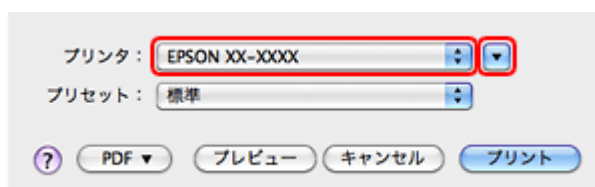
- ➡ 『操作ガイド』（紙マニュアル） - 「給紙装置の設定」
- ➡ 「プリンター情報を設定する」 112 ページ

2. ご使用のアプリケーションソフトのプリント画面を表示します。

［ファイル］メニューの［プリント］（または［印刷］など）をクリックしてください。

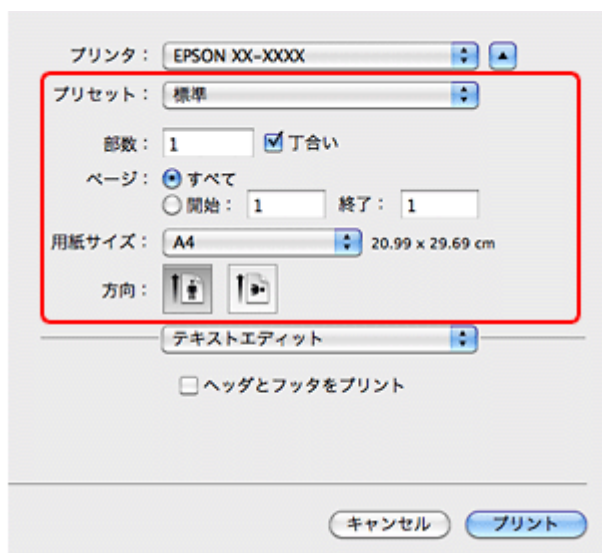


3. 「プリント」を選択し、をクリックしてプリントの詳細設定を表示します。



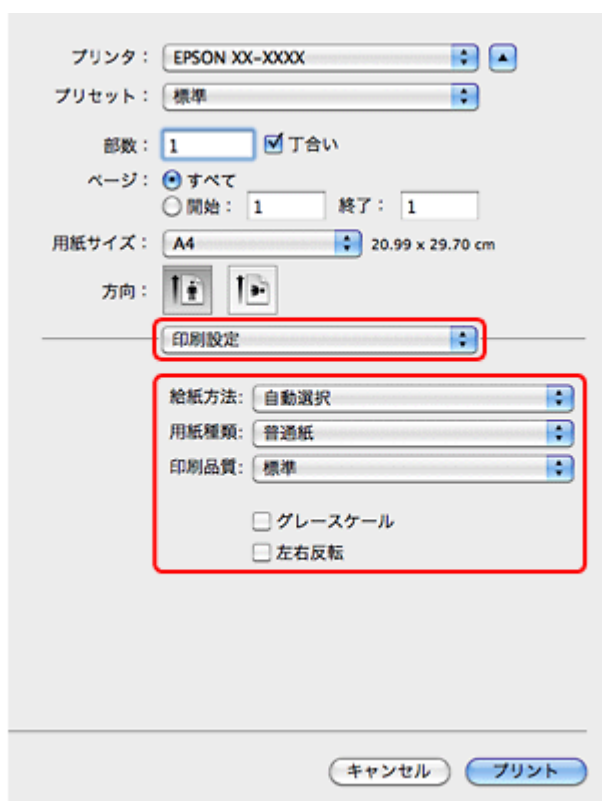
4. 各項目を設定します。

［用紙サイズ］はアプリケーションソフトで設定したデータの用紙サイズを選択してください。



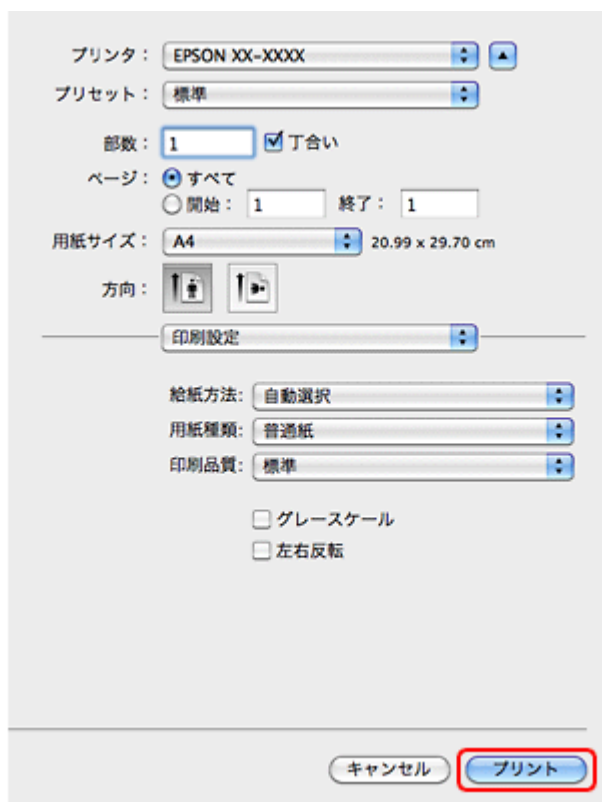
5. [印刷設定] メニューを選択して、各項目を設定します。

- [給紙方法] は給紙する給紙装置を選択してください。
[自動選択] を選択するときは、事前に、プリンターの操作パネルまたはプリンタードライバーの [プリンター設定] で、各給紙装置にセットされている用紙のサイズを設定してください。
➡ 『操作ガイド』(紙マニュアル) - 「給紙装置の設定」
➡ 「[プリンター情報を設定する](#)」 112 ページ
- [用紙種類] はプリンターにセットした用紙の種類を選択してください。
[給紙方法] で [自動選択] を選択し、[用紙種類] で普通紙以外の用紙を選択すると、用紙はすべて背面 MP トレイから給紙されます。普通紙以外の用紙は背面 MP トレイにセットしてください。
➡ 「[印刷できる用紙と設定](#)」 16 ページ



各設定項目の説明はヘルプをご覧ください。プリンタードライバー画面の「？」をクリックすると、ヘルプが表示されます。

6. 設定が終了したら、「プリント」をクリックして印刷を開始します。



印刷中に「Dock」内の「プリンタ」アイコンをクリックすると、印刷状況を確認できます。



参考

印刷の中止方法は以下のページをご覧ください。

➡ [「印刷の中止」 16 ページ](#)

以上で終了です。

Mac OS X v10.4.11 の場合

ここでは、Mac OS X に付属のソフトウェア「テキストエディット」を例にして、印刷の基本手順を説明します。

ご使用のアプリケーションソフトによって操作が異なることがあります。詳しくはアプリケーションソフトのヘルプをご覧ください。

1. プリンターに印刷用紙をセットします。

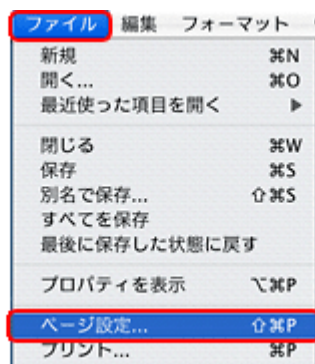
用紙をセットしたら、プリンターの操作パネルまたはプリンタードライバーの「プリンター設定」で、各給紙装置にセットした用紙のサイズを設定してください。

➡ 『操作ガイド』（紙マニュアル） - 「給紙装置の設定」

➡ 「プリンター情報を設定する」 112 ページ

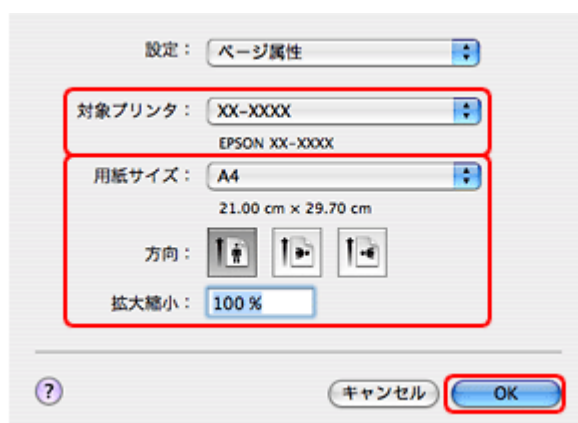
2. ご使用のアプリケーションソフトのページ設定画面を表示します。

「ファイル」メニューの「ページ設定」（または「用紙設定」など）をクリックしてください。



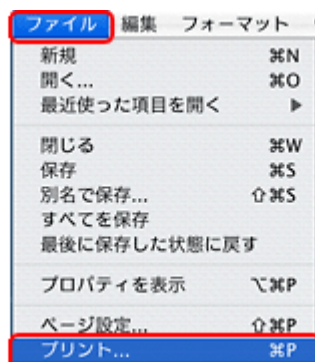
3. 「対象プリンタ」を選択し、各項目を設定して、「OK」をクリックします。

「用紙サイズ」はアプリケーションソフトで設定したデータの用紙サイズを選択してください。

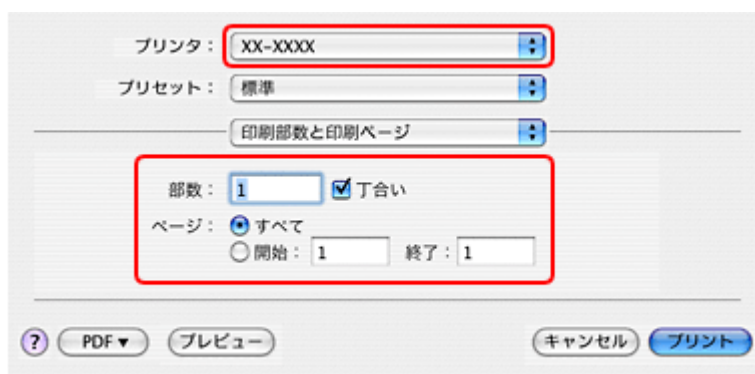


4. ご使用のアプリケーションソフトのプリント画面を表示します。

「ファイル」メニューの「プリント」（または「印刷」など）をクリックしてください。



5. [プリンタ] を選択し、各項目を設定します。



6. [印刷設定] メニューを選択して、各項目を設定します。

- [給紙方法] は給紙する給紙装置を選択してください。
[自動選択] を選択するときは、事前に、プリンターの操作パネルまたはプリンタードライバーの [プリンター設定] で、各給紙装置にセットされている用紙のサイズを設定してください。
➡ 『操作ガイド』（紙マニュアル） - 「給紙装置の設定」
➡ 「[プリンター情報を設定する](#)」 112 ページ
- [用紙種類] はプリンターにセットした用紙の種類を選択してください。
[給紙方法] で [自動選択] を選択し、[用紙種類] で普通紙以外の用紙を選択すると、用紙はすべて背面 MP トレイから給紙されます。普通紙以外の用紙は背面 MP トレイにセットしてください。
➡ 「[印刷できる用紙と設定](#)」 16 ページ



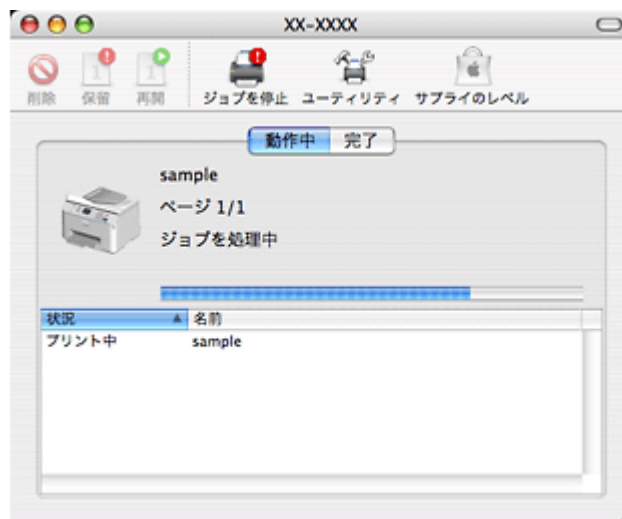
各設定項目の説明はヘルプをご覧ください。プリンタードライバー画面の「？」をクリックすると、ヘルプが表示されます。

7. 設定が終了したら、「プリント」をクリックして印刷を開始します。



参考

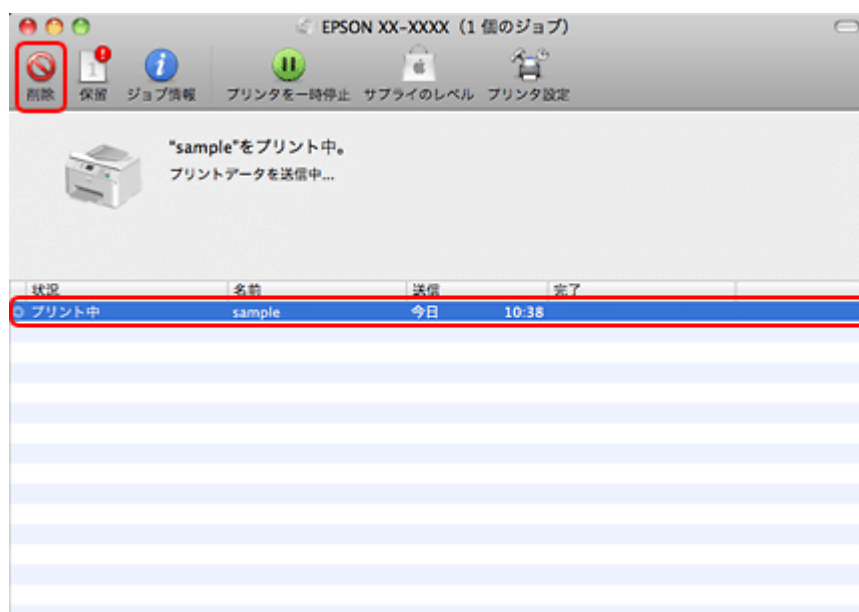
印刷中に「Dock」内の「プリンタ」アイコンをクリックすると、印刷状況を確認できます。



以上で終了です。

印刷の中止

印刷中に [Dock] 内の [プリンタ] アイコンをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷データをクリックして [削除] をクリックしてください。



参考

プリンターの【ストップ / 設定クリア】ボタンを押すことでも印刷を中止できます。

印刷できる用紙と設定

2011 年 4 月現在の情報です。

用紙のパッケージやマニュアルなどに記載されている注意事項をご確認ください。

印刷時の用紙の設定

各用紙によって印刷時の設定が異なります。印刷設定の【用紙種類】は下表を参考に設定してください。

エプソン製専用紙（純正用紙）

写真用紙

用紙名称	【用紙種類】 設定
写真用紙クリスピー<高光沢>	EPSON 写真用紙クリスピー
写真用紙<光沢>	EPSON 写真用紙
写真用紙エントリー<光沢>	EPSON 写真用紙エントリー
写真用紙<絹目調>	EPSON 写真用紙

光沢紙

用紙名称	【用紙種類】 設定
フォト光沢紙	EPSON フォト光沢紙

マット紙

用紙名称	【用紙種類】 設定
スーパーファイン専用ハガキ	<宛名面> 郵便ハガキ <通信面> EPSON スーパーファイン紙
スーパーファイン紙	EPSON スーパーファイン紙
フォトマット紙	EPSON フォトマット紙

普通紙

用紙名称	【用紙種類】 設定
両面上質普通紙<再生紙>	普通紙

バラエティー用紙

用紙名称	【用紙種類】 設定
スーパーファイン専用ラベルシート	EPSON スーパーファイン紙

市販の用紙

普通紙

用紙名称	【用紙種類】 設定
コピー用紙	普通紙
事務用普通紙 ※ 1 ※ 3	厚紙 ※ 2 ※ 3

※ 1 坪量：64 ～ 90g/m² 厚さ：0.08 ～ 0.11mm

※ 2 坪量：91 ～ 256g/m² 厚さ：0.13 ～ 0.25mm

※ 3 再生紙はにじむことがあります。

ハガキ（郵便事業株式会社製）

用紙名称	【用紙種類】 設定
郵便ハガキ	郵便ハガキ
郵便ハガキ（インクジェット紙）	＜宛名面＞ 郵便ハガキ ＜通信面＞ 郵便ハガキ（インクジェット紙）
往復ハガキ	郵便ハガキ

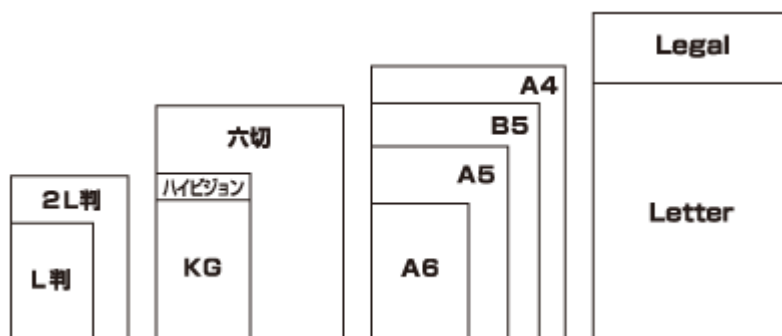
封筒

用紙名称	【用紙種類】 設定
角形 2 号 / 20 号 ※ 1	封筒
長形 3 号 / 4 号 ※ 1	封筒
洋形 1 号 / 2 号 / 3 号 / 4 号 ※ 2	封筒

※ 1 Windows での印刷のみ対応です。

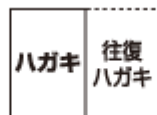
※ 2 宛名面のみ対応です。

印刷できる用紙サイズ



用紙サイズ名	サイズ	給紙方法		
		背面 MP トレイ	用紙カセット 1 ※	用紙カセット 2 ※
L 判	89×127	○	×	×
2L 判	127×178	○	×	×
KG	102×152	○	×	×
ハイビジョン	102×181	○	×	×
六切	203×254	○	×	×
A6	105×148	○	×	×
A5	148×210	○	○	×
B5	182×257	○	○	○
A4	210×297	○	○	○
Letter	215.9×279.4	○	○	○
Legal	215.9×355.6	○	○	○

※普通紙のみセット可能
(単位：mm)



用紙サイズ名	サイズ	給紙方法		
		背面 MP トレイ	用紙カセット 1	用紙カセット 2
ハガキ	100×148	○	×	×
往復ハガキ	200×148	○	×	×

(単位：mm)



用紙サイズ名	サイズ	給紙方法		
		背面 MP トレイ	用紙カセット 1	用紙カセット 2
洋形 1号	120×176	○	×	×
洋形 2号	114×162	○	×	×
洋形 3号	98×148	○	×	×
洋形 4号	105×235	○	×	×

(単位：mm)



用紙サイズ名	サイズ	給紙方法		
		背面 MP トレイ	用紙カセット 1	用紙カセット 2
長形 3 号	120×235 (フラップ部を除く)	○	×	×
長形 4 号	90×205 (フラップ部を除く)	○	×	×

(単位：mm)



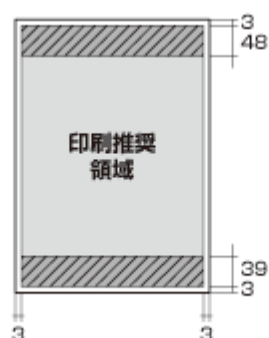
用紙サイズ名	サイズ	給紙方法		
		背面 MP トレイ	用紙カセット 1	用紙カセット 2
角形 2 号	240×332 (フラップ部を除く)	○	×	×
角形 20 号	229×324 (フラップ部を除く)	○	×	×

(単位：mm)

印刷領域

下図のグレーの領域に印刷されます。ただし本製品の機構上、斜線の部分は印刷品質が低下することがあります。a

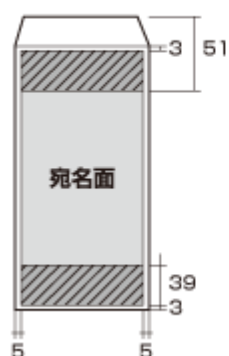
定形紙



(単位：mm)

封筒

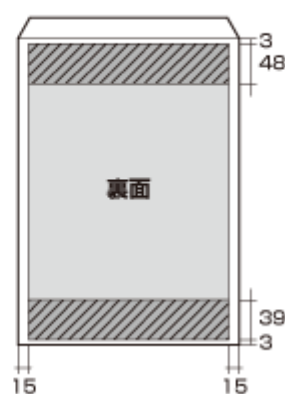
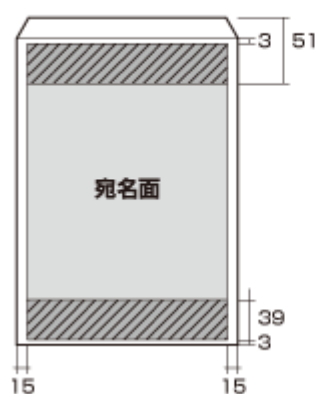
長形3号・4号



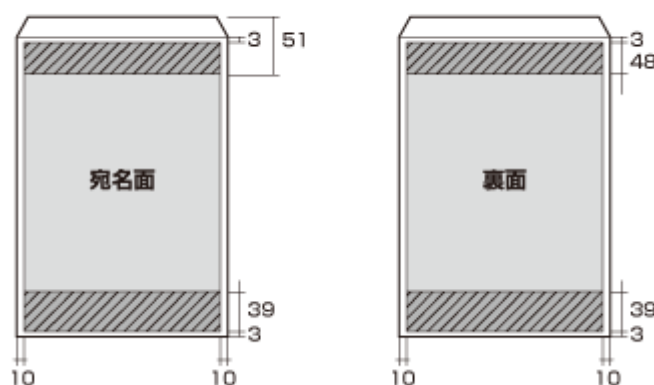
洋形1・2・3・4号



角形2号



角形20号

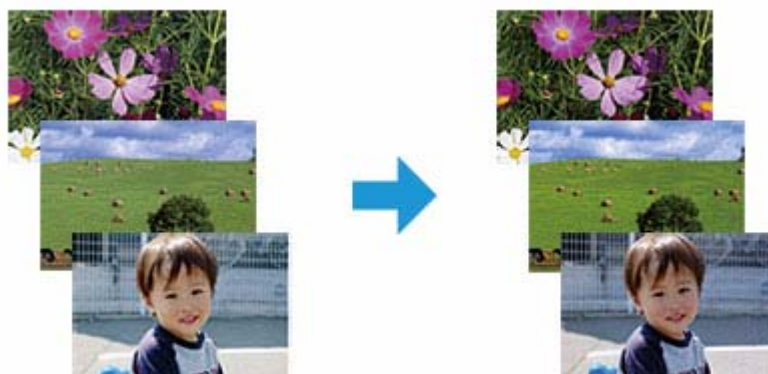


(単位：mm)

便利な印刷機能

「オートフォトファイン!EX」で写真を高画質に

エプソン独自の画像解析 / 処理技術を用いて自動的に画像を高画質化して印刷できます。



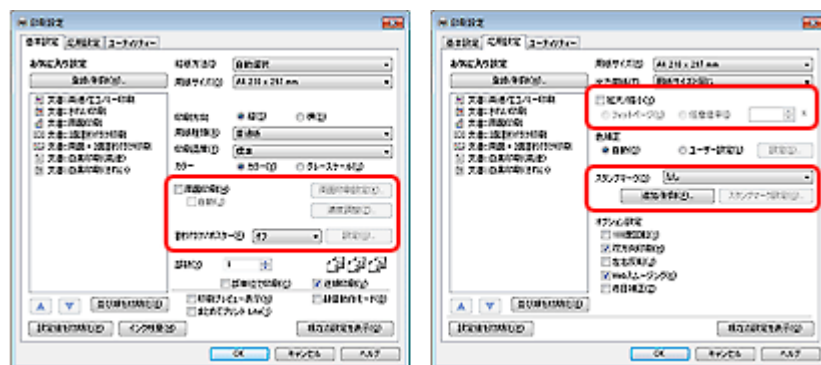
オートフォトファイン!EX 機能は、「プリンタードライバー※」で使用できます。機能や使い方について詳しくは、各ソフトウェアのヘルプをご覧ください。

➡ [「プリンタードライバーの使い方（ヘルプのご案内）」92 ページ](#)

※ Mac OS X v10.4.11 のプリンタードライバーはオートフォトファイン!EX 機能に対応していません。

「プリンタードライバー」 いろいろなページレイアウト機能を使って印刷

プリンタードライバーのページレイアウト機能を使用すると、拡大 / 縮小などのさまざまな印刷が簡単にできます。



機能や使い方について詳しくは、プリンタードライバーのヘルプをご覧ください。

➔ [「プリンタードライバーの使い方（ヘルプのご案内）」 92 ページ](#)

※ 画面は Windows を例にしています。

両面印刷

用紙の両面に印刷できます。

自動で両面に印刷する自動両面機能と、表面の印刷終了後に用紙をセットし直して裏面に印刷する手動両面機能があります。



※ 手動両面印刷は Windows でのみ対応

自動で両面印刷できる用紙

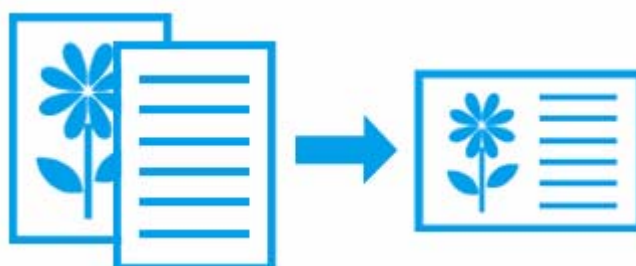
用紙名称	サイズ
両面上質普通紙<再生紙>	A4
コピー用紙	A4、B5、Letter
事務用普通紙	

**参考**

- 両面印刷に非対応の用紙は使用しないでください。表裏の印刷品質に差の出ないエプソン製両面上質普通紙のご使用をお勧めします。
- EPSON プリンターウィンドウ !3 機能が無効になっているとき、手動両面印刷は使用できません。[ユーティリティ] タブの [拡張設定] をクリックして [EPSON プリンターウィンドウ !3 を使用する] をチェックしてください。
- 用紙の種類や印刷するデータによって、用紙の裏面にインクがにじむことがあります。
- 選択している [給紙方法] によって、[両面印刷] をチェックすると自動的に [自動] のチェックが付きます。

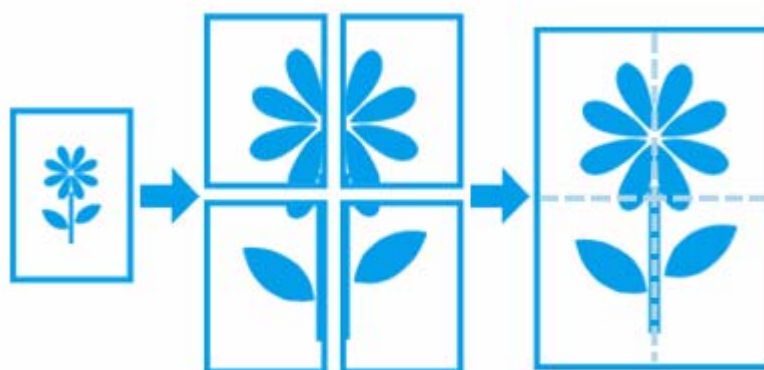
割り付け印刷

1 枚の用紙に 2 ページまたは 4 ページのデータを割り付けて印刷できます。



ポスター（拡大分割して）印刷

大きなポスターになるように、印刷データを拡大し複数用紙に分割して印刷できます。



※ Windows でのみ対応

異なるデータを 1 つにまとめて印刷

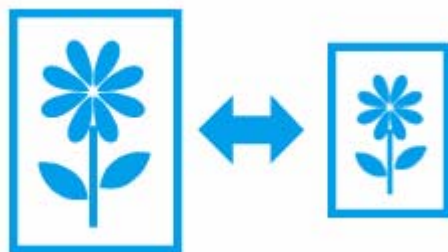
異なるアプリケーションソフトで作成した複数の印刷データを 1 回にまとめて印刷できます。



※ Windows でのみ対応

拡大 / 縮小印刷

印刷する用紙に合わせて、印刷データを拡大 / 縮小して印刷できます。



スタンプマークを重ねて印刷

印刷データに「マル秘」「重要」などのマークや単語を、スタンプのように重ね合わせて印刷できます。



※ Windows でのみ対応

区切りページを印刷

印刷データの間、ファイル名、ユーザー名、印刷日時が印刷された区切りページを印刷できます。



※ Windows でのみ対応



参考

用紙種類やサイズの設定によっては、本機能は使用できません。

2つのカセットを使って印刷

用紙カセット 1、2 を使って最大 500 枚の連続印刷ができます。用紙カセット 1 に用紙がなくなると、自動的に用紙カセット 2 から給紙します。



参考

- 連続印刷で使用する用紙は A4/B5/Letter/Legal の普通紙のみです。
- 2つのカセットを使って印刷するときは、2つの用紙カセットに必ず同じサイズの用紙をセットしてください。また、[プリンター設定] 画面で、用紙カセットにセットした用紙のサイズを設定してください。
➡ [「プリンター情報を設定する」112 ページ](#)
- 連続印刷モードのときは、背面 MP トレイは使用できません。

文書の印刷



参考

印刷手順は以下のページをご覧ください。

- ➡ [「印刷の基本」6 ページ](#)
- ➡ [「印刷の基本 \(Mac OS X\)」10 ページ](#)

印刷のポイント

印刷データと用紙に合った適切な印刷設定

印刷するデータとプリンターにセットした用紙に合わせて、[給紙方法]、[用紙種類]、[用紙サイズ] を適切に設定してください。

- [給紙方法] は給紙する給紙装置を選択してください。
[自動選択] を選択するときは、事前に、プリンターの操作パネルまたはプリンタードライバーの [プリンター設定] で、各給紙装置にセットされている用紙のサイズを設定してください。
➔ 『操作ガイド』（紙マニュアル） - 「給紙装置の設定」
➔ 「プリンター情報を設定する」 112 ページ
- [用紙サイズ] はアプリケーションソフトで設定したデータの用紙サイズを選択してください。
[給紙方法] の設定によって、選択できる用紙サイズは異なります。
- [用紙種類] はプリンターにセットした用紙の種類を選択してください。
➔ 「印刷できる用紙と設定」 16 ページ



お勧めの印刷機能

- ➔ 「両面印刷」 23 ページ
- ➔ 「割り付け印刷」 24 ページ
- ➔ 「異なるデータを 1 つにまとめて印刷」 24 ページ
- ➔ 「拡大 / 縮小印刷」 25 ページ
- ➔ 「スタンプマークを重ねて印刷」 25 ページ
- ➔ 「区切りページを印刷」 25 ページ

➔ 「2つのカセットを使って印刷」 26 ページ

写真の印刷



参考

印刷手順は以下のページをご覧ください。

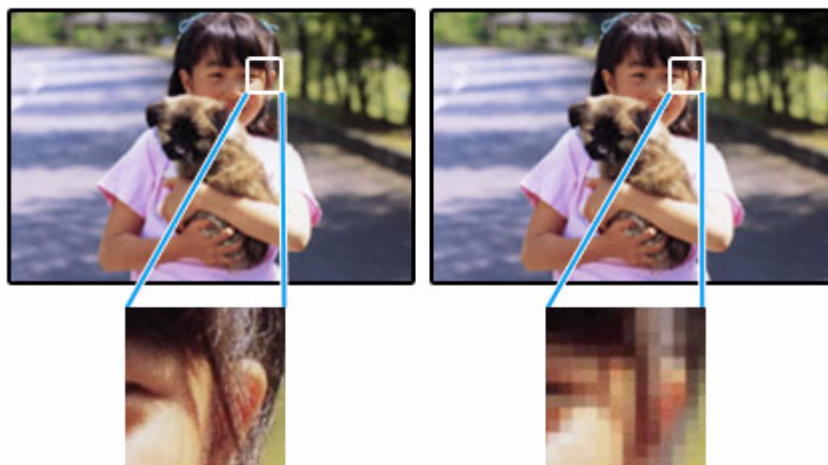
- ➔ 「印刷の基本」 6 ページ
- ➔ 「印刷の基本 (Mac OS X)」 10 ページ

印刷のポイント

適切な画素数の写真データを準備

デジタルカメラや携帯電話で撮影した写真データは、細かい点（画素）の集まりで構成されています。同じサイズ of 用紙に印刷するときには、この画素数が多いほどなめらかで高画質な印刷ができます。

同じサイズ of 用紙に印刷すると…



高画素数で撮影して印刷

低画素数で撮影して印刷

印刷する用紙のサイズに合わせて、適切な画素数の写真データを準備してください。

用紙サイズ	高い印刷品質が得られる画素数
L 判	80 万画素（1024×768 ピクセル）以上
ハガキ	130 万画素（1280×1024 ピクセル）以上
KG サイズ	130 万画素（1280×1024 ピクセル）以上
2L 判	130 万画素（1280×1024 ピクセル）以上
六切	300 万画素（2048×1536 ピクセル）以上
A4	400 万画素（2240×1680 ピクセル）以上

エプソン純正の写真用紙で印刷

美しさも保存性も高いエプソン純正の写真用紙が、高い写真画質を実現します。インク性能を最大限に引き出し、発色の良い美しい仕上がりになります。光沢感と透明感にあふれる「写真用紙クリスピー」をはじめ、各種写真用紙をそろえています。

➡ [「写真用紙」17 ページ](#)



※パッケージのデザインは 2011 年 4 月現在のものです。

印刷後の用紙は十分に乾燥し光や空気を遮断して保存

印刷後の用紙は、印刷品質を保つために以下の点にご注意ください。

十分に乾燥

印刷後の用紙は十分に乾燥させてください。よく乾燥させずに保存すると、にじみが発生することがあります。



注意

乾燥させるときに、以下は行わないようにしてください。

- 直射日光に当てる
- 印刷面を重ねる
- ドライヤーなどを当てる

光や空気を遮断して保存

印刷後の用紙は、光や空気を遮断することで退色を抑えることができます。乾燥後は、速やかにアルバムやクリアファイル、ガラス付き額縁などに入れて保存 / 展示してください。

**注意**

保存 / 表示するとき、以下は行わないようにしてください。

- 屋外に表示する
- 濡らす

お勧めの印刷機能

➡ [「\[オートフォトファイン !EX\] で写真を高画質に」 22 ページ](#)

Web ページの印刷

**参考**

印刷手順は以下のページをご覧ください。

- ➡ [「印刷の基本」 6 ページ](#)
- ➡ [「印刷の基本 \(Mac OS X\)」 10 ページ](#)

印刷のポイント

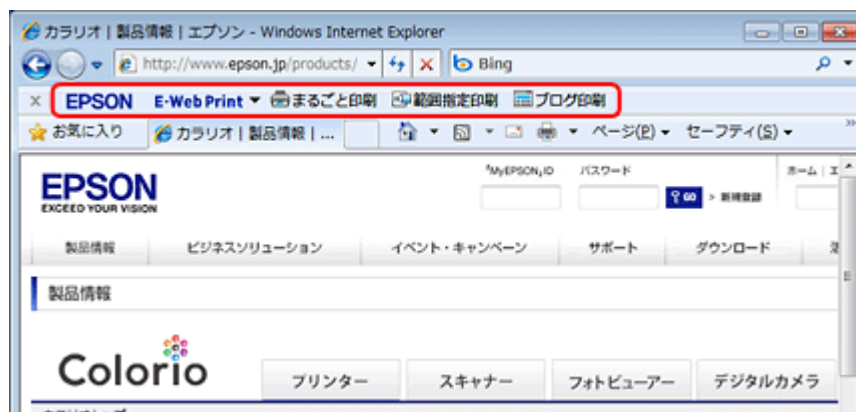
ここでは、「E-Web Print (イーウェブ プリント)」を使って印刷するときと、Windows Internet Explorer 8.x と Safari で印刷するときのポイントを説明します。

なお、以下で説明する操作について詳しくは、ソフトウェアまたは各ブラウザのヘルプをご覧ください。

Web ページ印刷ソフトウェア「E-Web Print」を使って印刷

「E-Web Print」を使用すると、Web ページをさまざまなレイアウトで印刷することができます。

➡ [「E-Web Print \(Windows のみ\)」 94 ページ](#)



「E-Web Print」は、エプソンのホームページから入手できます。

➡ <http://www.epson.jp/support/>

※ Windows でのみ対応



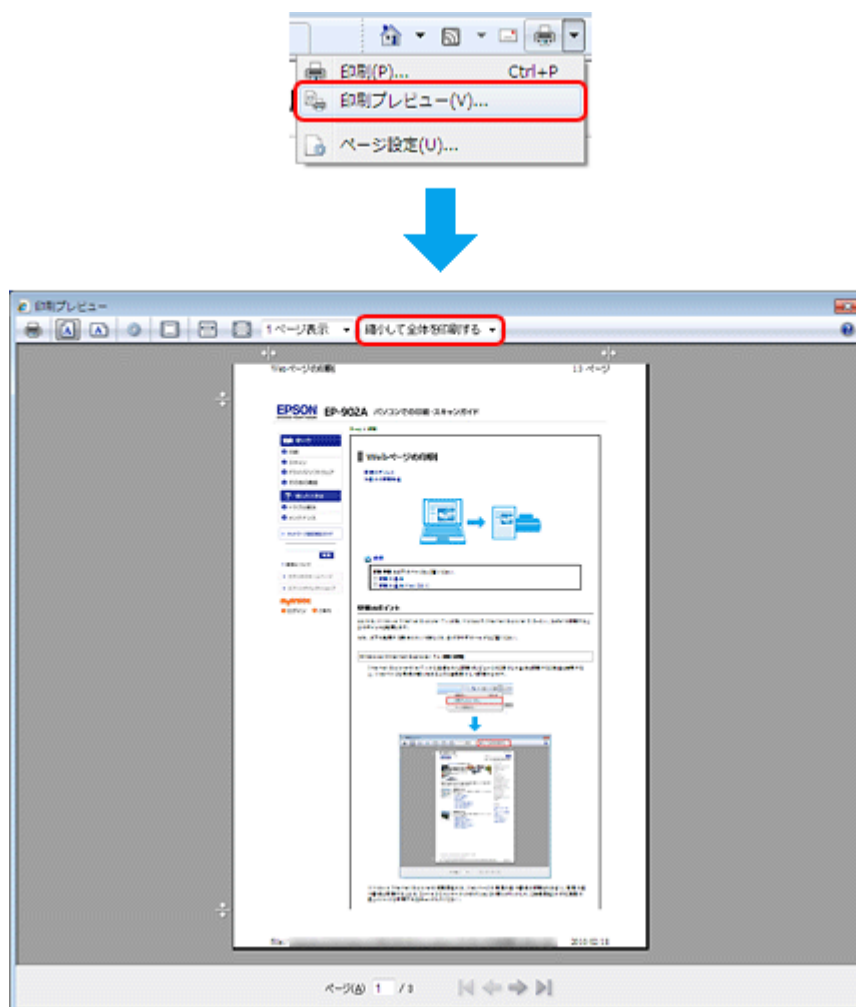
参考

対応ブラウザについて詳しくは、E-Web Print のヘルプをご覧ください。

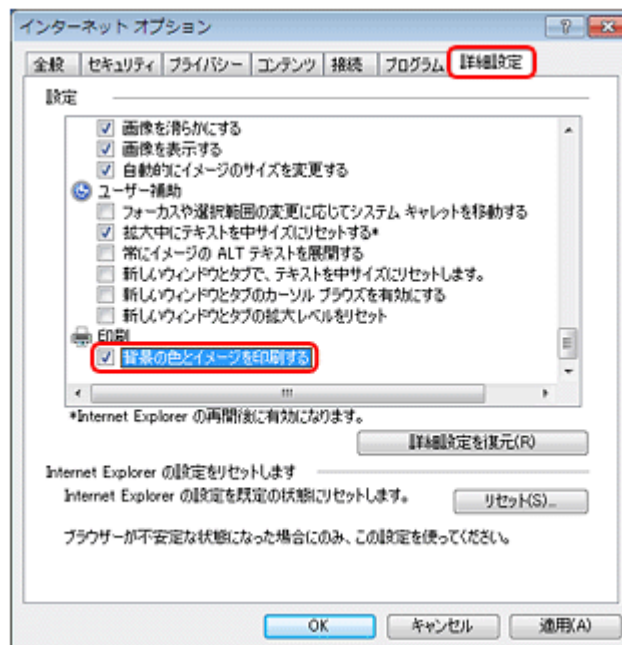
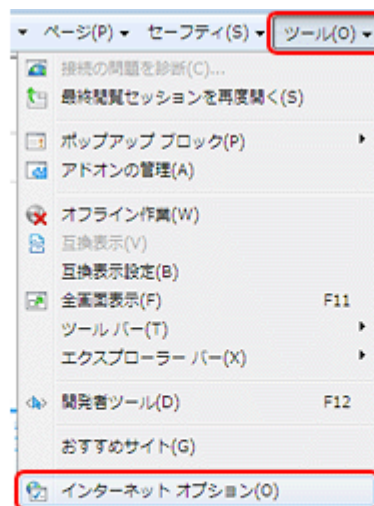
➡ [「E-Web Print の使い方（ヘルプのご案内）」95 ページ](#)

Windows Internet Explorer 8.x で印刷

- [印刷プレビュー] の [縮小して全体を印刷する] 機能を使用すると、Web ページを用紙の幅に収まるように自動縮小して印刷できます。

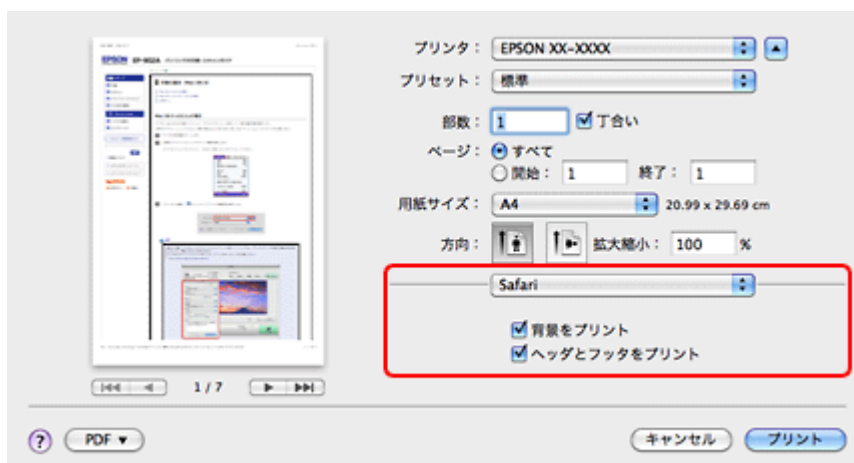


- Windows Internet Explorer の初期設定では、Web ページの背景の色や画像は印刷されません。背景の色や画像を印刷するときは、[ツール] - [インターネット オプション] の順にクリックして、[詳細設定] タブの「背景の色とイメージを印刷する」をチェックしてください。



Safari で印刷

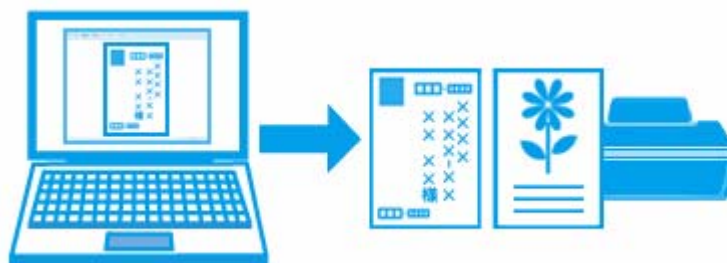
Safari (Mac OS X) の印刷メニューでは、背景イメージをプリントしたり、Web ページのヘッダーとフッターにある情報を印刷したりできます。



お勧めの印刷機能

- ➔ 「割り付け印刷」 24 ページ
- ➔ 「異なるデータを 1 つにまとめて印刷」 24 ページ

ハガキの印刷



参考

印刷手順は以下のページをご覧ください。

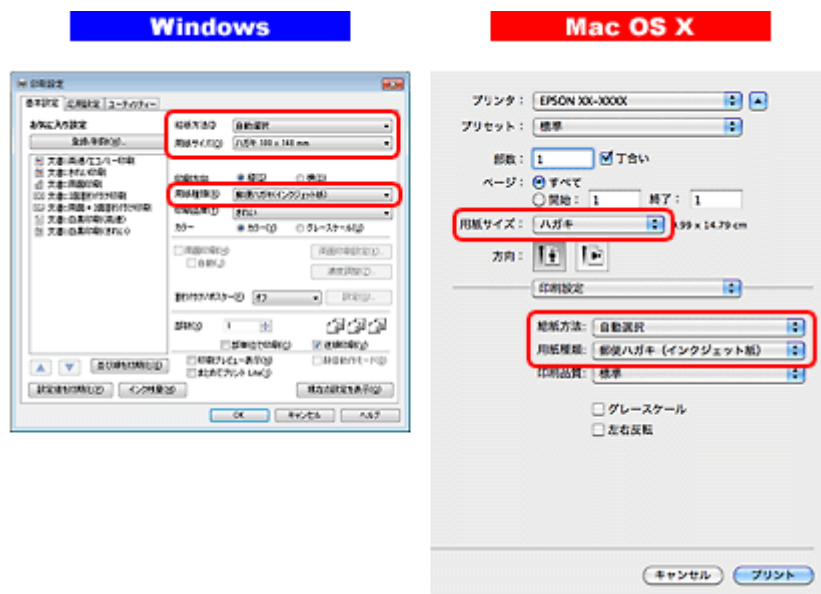
- ➔ 「印刷の基本」 6 ページ
- ➔ 「印刷の基本 (Mac OS X)」 10 ページ

印刷のポイント

印刷データと用紙に合った適切な印刷設定

印刷するデータとプリンターにセットした用紙に合わせて、[給紙方法]、[用紙種類]、[用紙サイズ] を適切に設定してください。

- [給紙方法] は [自動選択] または [背面 MP トレイ] を選択してください。
[自動選択] を選択するときは、事前に、プリンターの操作パネルまたはプリンタードライバーの [プリンター設定] で、ハガキをセットした給紙装置（背面 MP トレイ）の用紙サイズを [その他のサイズ] に設定してください。
➡ 『操作ガイド』（紙マニュアル） - 「給紙装置の設定」
➡ 「プリンター情報を設定する」 112 ページ
- [用紙サイズ] はアプリケーションソフトで設定したデータの用紙サイズ（ハガキのサイズ）を選択してください。
- [用紙種類] はプリンターにセットしたハガキの種類を選択してください。
➡ 「印刷できる用紙と設定」 16 ページ



手動で両面に印刷するときは、十分に乾かしてから裏面に印刷

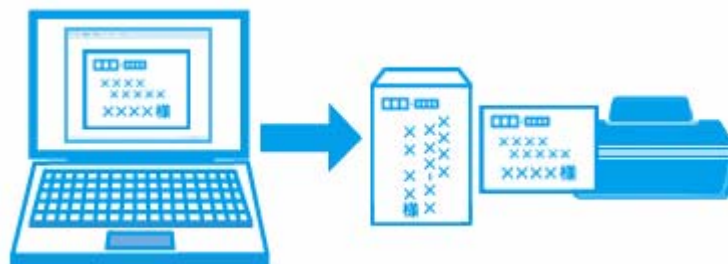
手動で両面に印刷するときに、印刷した面のインクが乾いていない状態で裏面に印刷すると、乾いていないインクがプリンターのローラーに付いて、次の印刷時、用紙に転写することがあります。

印刷した面を十分に乾かしてから裏面に印刷してください。なお、ハガキに印刷するときは、先に宛名面から印刷することをお勧めします。

お勧めの印刷機能

- ➡ 「両面印刷」 23 ページ
- ➡ 「拡大 / 縮小印刷」 25 ページ

封筒の印刷



封筒のセット

封筒のセット方法を説明します。



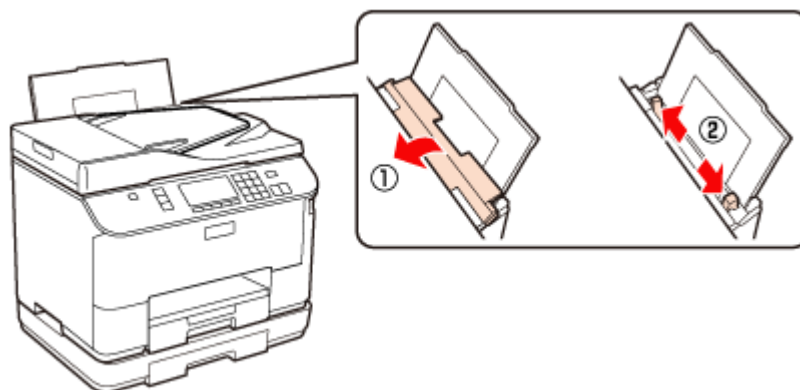
参考

封筒は背面 MP トレイにのみセットできます。

1. 用紙サポートを引き出します。

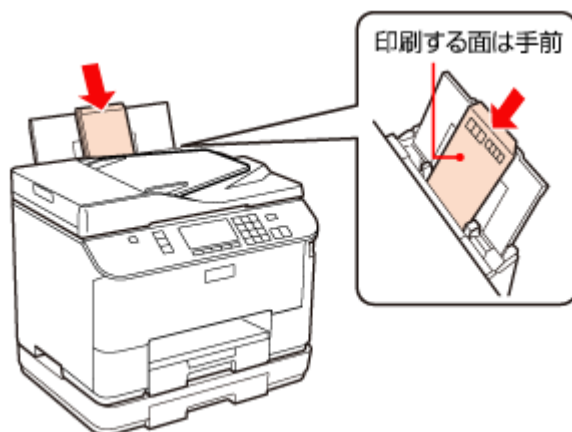


2. 給紙口カバーを開き、エッジガイドを広げます。

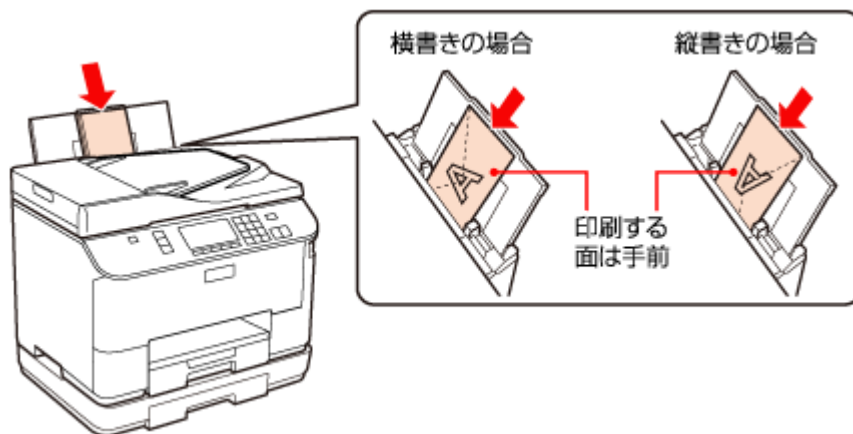


3. 印刷する面を手前にして、用紙サポートの中央にセットします。

長形封筒は、フラップ（フタの部分）を折らずにフラップ側を上側にして、プリンターにセットしてください。



洋形封筒は、フラップ（フタの部分）を閉じた状態にして、プリンターにセットしてください。
用紙の向きは、横方向に印刷するときはフラップ側を左に、縦方向に印刷するときはフラップ側を右にしてください。



参考

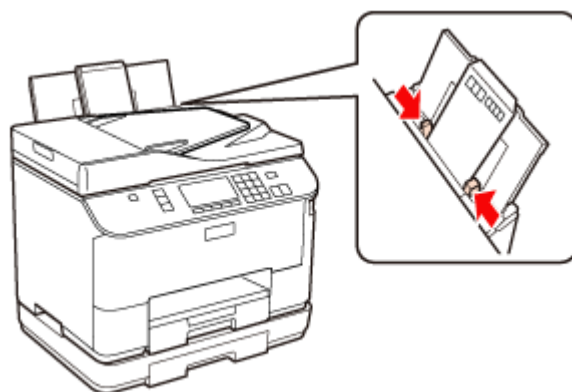
- 封筒は、よくさばいて端をそろえてからセットしてください。
膨らんでいるときは平らになるように手でならして、膨らみを取り除いてからセットしてください。



- 一度にセットできる用紙の枚数は 10 枚までです。
- 洋形封筒は宛名面のみ印刷できます。
- 印刷できる封筒の種類は、以下のページをご覧ください。
➔ [「印刷できる用紙と設定」 16 ページ](#)

4. 封筒の両側にエッジガイドを合わせます。

封筒がたわまないようにセットしてください。



5. 排紙トレイを引き出します。



以上で終了です。



参考

印刷手順は以下のページをご覧ください。

- ➡ [「印刷の基本」 6 ページ](#)
- ➡ [「印刷の基本 \(Mac OS X\)」 10 ページ](#)



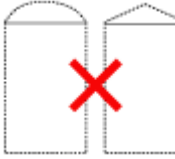
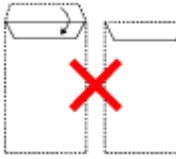
印刷のポイント

封筒の状態を確認

封筒のフラップ（フタの部分）の状態を確認して、正しくセットしてください。

- ➡ [「封筒のセット」 36 ページ](#)

次のような用紙はセットしないでください。紙詰まりや印刷汚れの原因になります。

 <ul style="list-style-type: none"> • のり付けおよび接着の処理が施された封筒 	 <ul style="list-style-type: none"> • 二重封筒 • 窓付きの封筒 	 <ul style="list-style-type: none"> • フラップが円弧や三角形の長形封筒 / 角形封筒 	 <ul style="list-style-type: none"> • フラップを一度折った長形封筒 / 角形封筒
---	--	--	---

印刷データと用紙に合った適切な印刷設定

印刷するデータとプリンターにセットした用紙に合わせて、[給紙方法]、[用紙種類]、[用紙サイズ] を適切に設定してください。

- [給紙方法] は [自動選択] または [背面 MP トレイ] を選択してください。
[自動選択] を選択するときは、事前に、プリンターの操作パネルまたはプリンタードライバーの [プリンター設定] で、封筒をセットした給紙装置（背面 MP トレイ）の用紙サイズを [その他のサイズ] に設定してください。
➡ 『操作ガイド』（紙マニュアル） - 「給紙装置の設定」
➡ 「プリンター情報を設定する」 112 ページ
- [用紙サイズ] はアプリケーションソフトで設定したデータの用紙サイズ（封筒のサイズ）を選択してください。
- [用紙種類] は [封筒] を選択してください。



スキャン

スキャンの基本

スキャナードライバー「EPSON Scan」を例にして、スキャンの基本手順を説明します。

EPSON Scan は、用途に合わせて 3 つのモードを選択できます。



参考

- 自動で両面原稿をスキャンするときは、原稿をオートドキュメントフィーダーにセットしてください。
オートドキュメントフィーダーへの原稿セットは、『操作ガイド』（紙マニュアル） - 「原稿のセット」をご覧ください。
- [オフィスモード] / [プロフェッショナルモード] では、オートドキュメントフィーダーが使用できます。

オフィスモードでスキャン

オフィスモードでは、文書などを速く大量にスキャンできます。

オートドキュメントフィーダーを使った、複数ページのスキャンに適しています。

1. スキャナー（オートドキュメントフィーダー）に原稿 1 枚をセットします。

ここではプレビュー用の原稿（1 枚目など）をセットします。

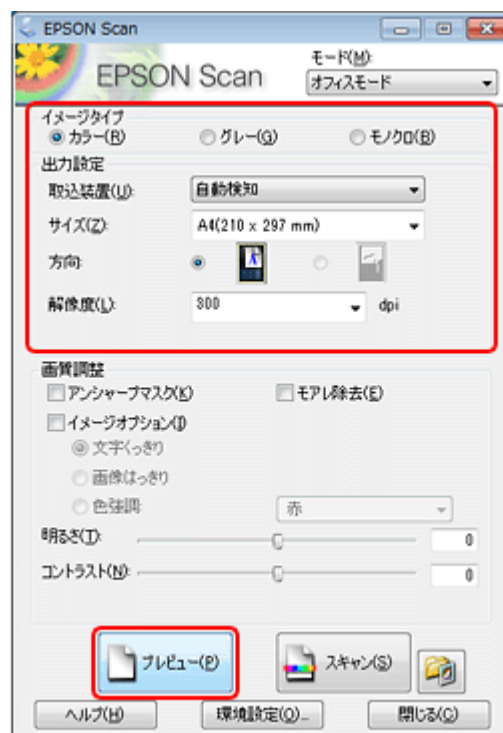
2. EPSON Scan を起動します。

➔ [「EPSON Scan の起動方法」 97 ページ](#)

3. [オフィスモード] を選択します。



4. [イメージタイプ]、[出力設定] を設定して、[プレビュー] をクリックします。

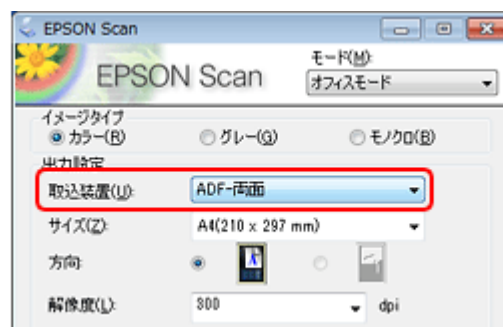


プレビューが始まります。プレビューが終了すると原稿は排紙されます。

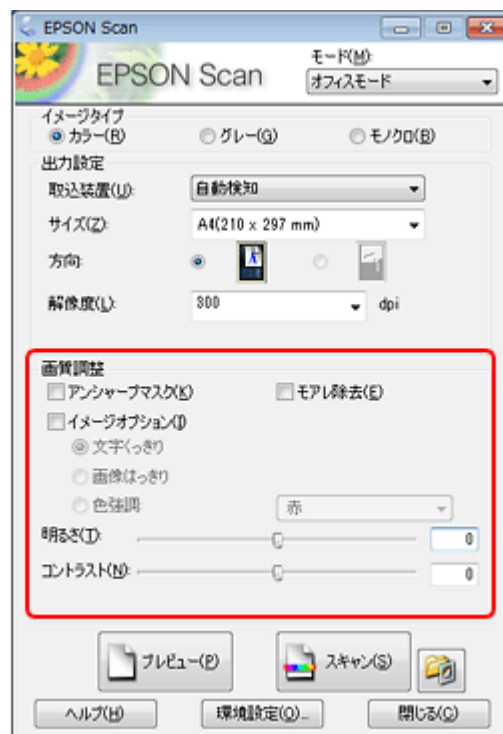


参考

両面原稿をスキャンするときは、[取込装置] を [ADF- 両面] に設定してください。なお、プレビューでは裏面はスキャンされません。



5. プレビューを確認し、必要に応じて画質を調整します。



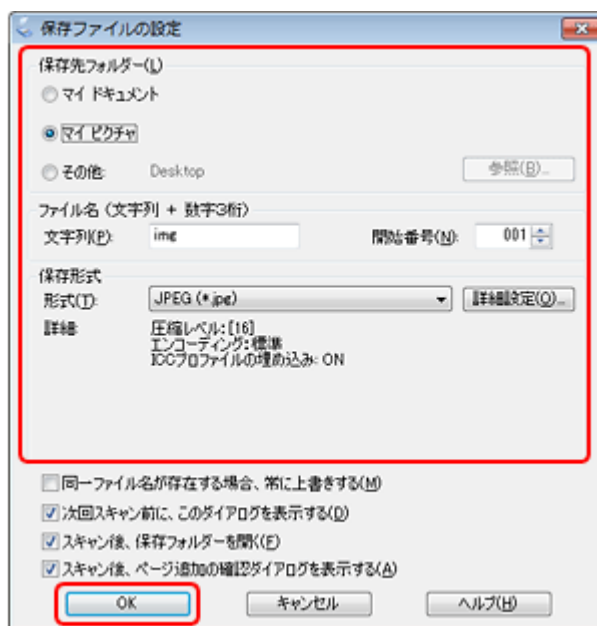
6. スキャナー（オートドキュメントフィーダー）にすべての原稿をセットします。

プレビューして排紙された原稿も合わせてセットしてください。

7. [スキャン] をクリックします。



8. [保存ファイルの設定] 画面で保存場所 / ファイル名 / ファイル形式などを設定して、[OK] をクリックします。



スキャンが始まり、指定のフォルダーに自動的に保存されます。



参考

大量の文書をスキャンするときは、PDF 形式での保存をお勧めします。

➡ [「PDF ファイルにまとめてスキャン」 59 ページ](#)

以上で終了です。

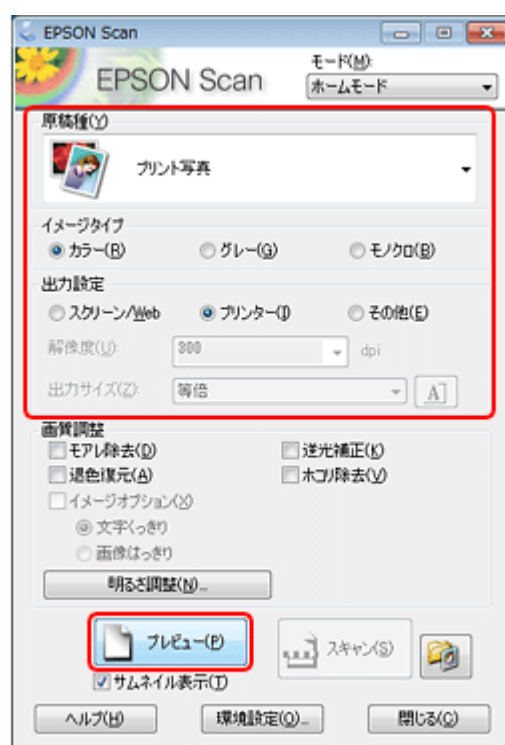
ホームモードでスキャン

ホームモードでは、簡単な設定でスキャンできます。

1. スキャナーに原稿をセットします。
2. **EPSON Scan** を起動します。
 - ➡ 「[EPSON Scan の起動方法](#)」 97 ページ
3. [ホームモード] を選択します。

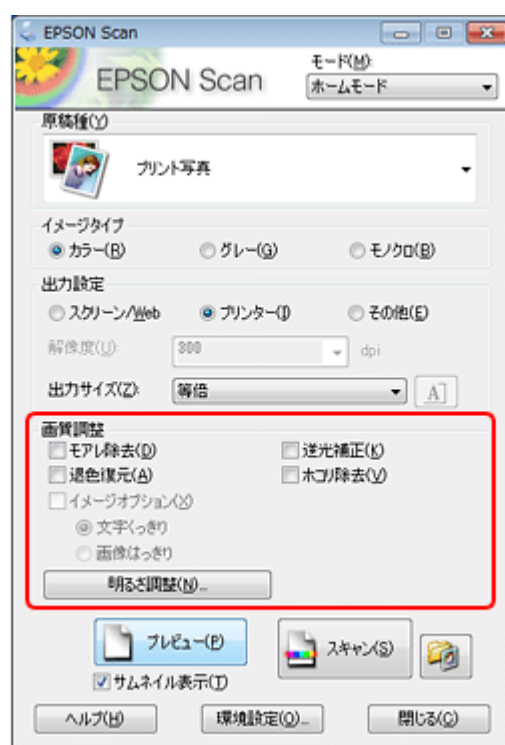


4. [原稿種]、[イメージタイプ]、[出力設定] を設定して、[プレビュー] をクリックします。

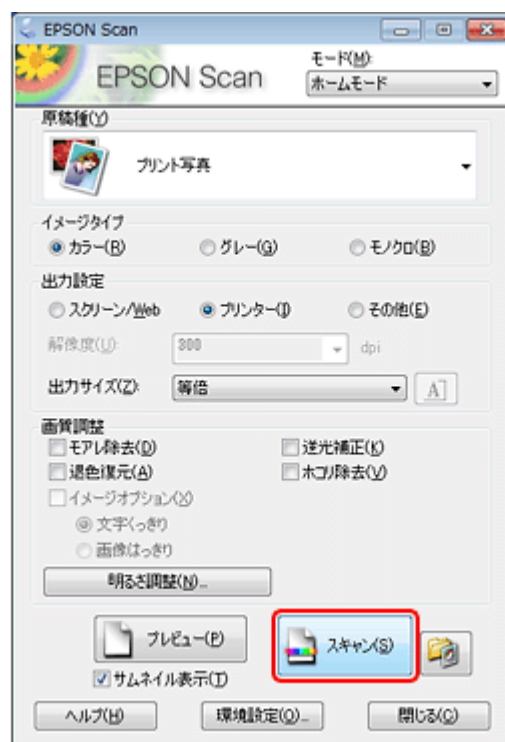


プレビューが始まります。

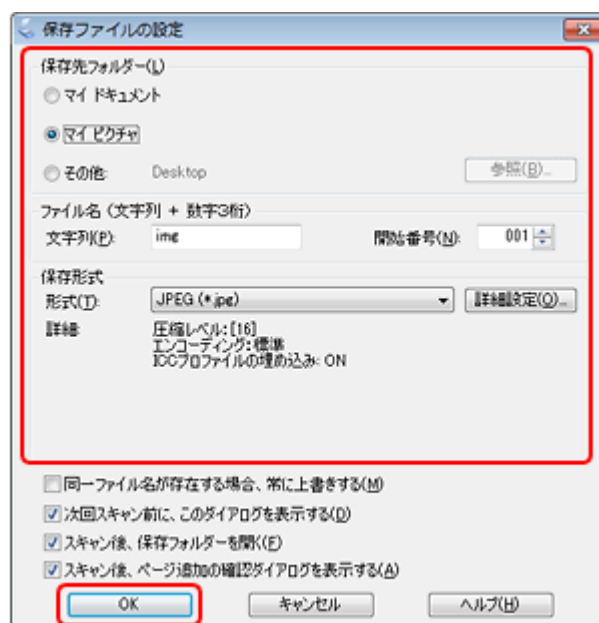
5. プレビューを確認し、必要に応じて画質や明るさを調整します。



6. [スキャン] をクリックします。



7. [保存ファイルの設定] 画面で保存場所 / ファイル名 / ファイル形式などを設定して、[OK] をクリックします。



スキャンが始まり、指定のフォルダーに自動的に保存されます。

以上で終了です。

プロフェッショナルモードでスキャン

プロフェッショナルモードでは、スキャンした写真などの画質や色調を細かく調整してスキャンできます。

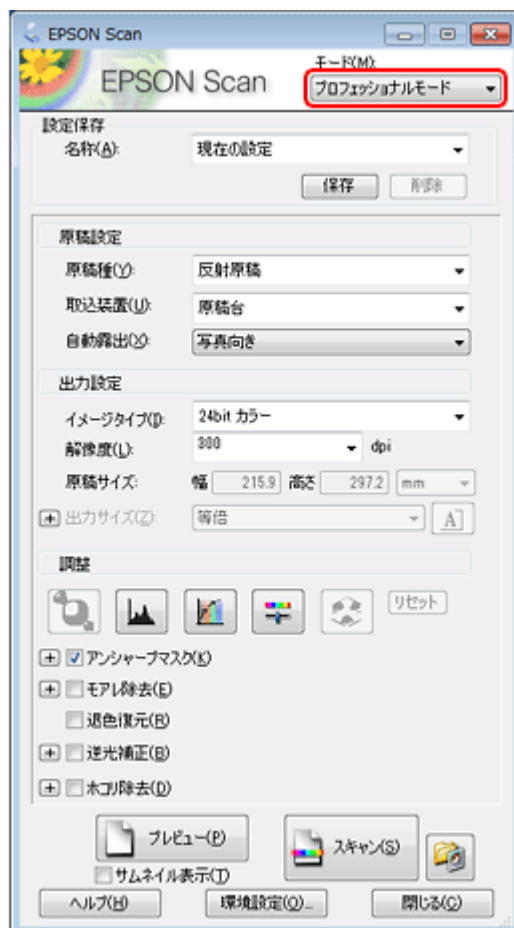
1. スキャナーに原稿をセットします。

両面原稿はオートドキュメントフィーダーにセットしてください。

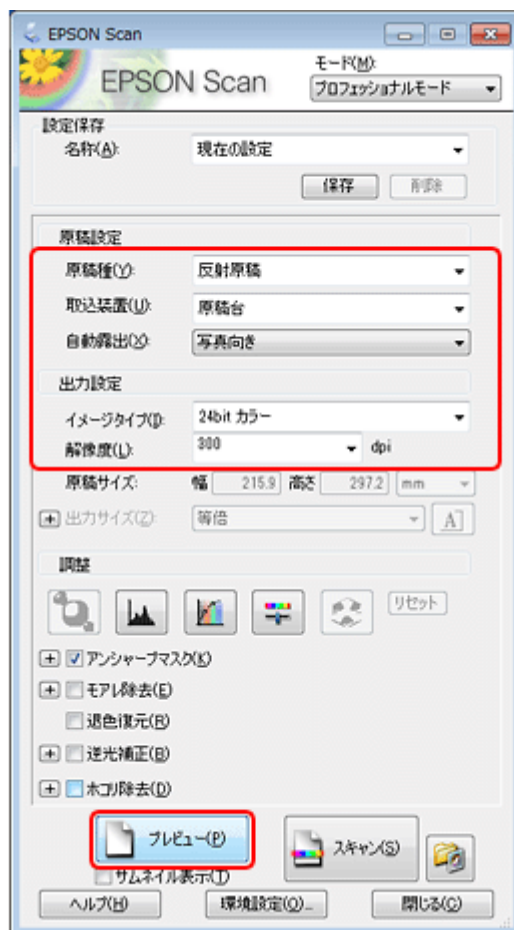
2. EPSON Scan を起動します。

➡ [「EPSON Scan の起動方法」 97 ページ](#)

3. [プロフェッショナルモード] を選択します。



4. [原稿種]、[取込装置]、[自動露出]、[イメージタイプ]、[解像度] を設定して、[プレビュー] をクリックします。

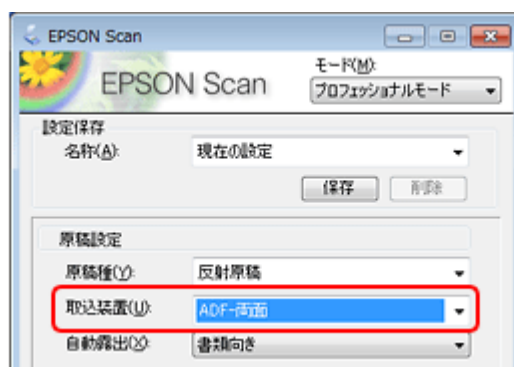


プレビューが始まります。

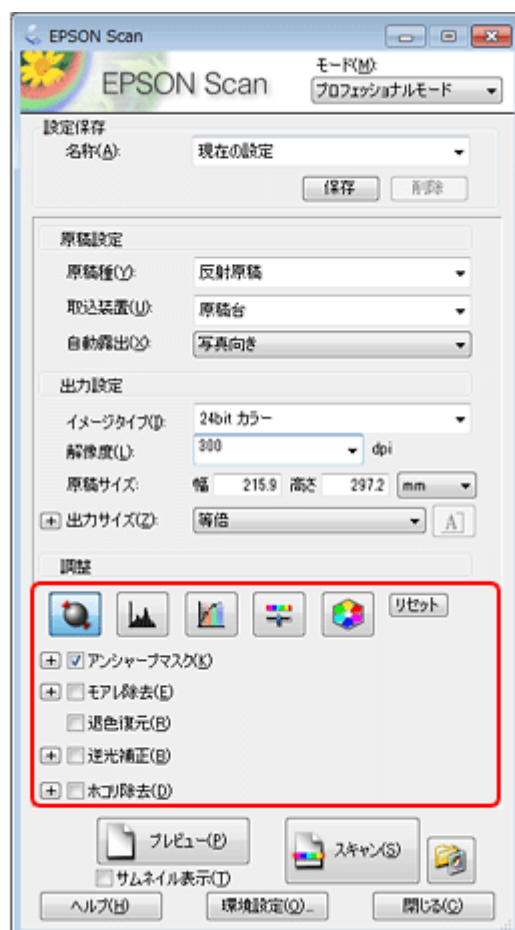


参考

両面原稿をスキャンするときは、[取込装置] を [ADF- 両面] に設定してください。なお、プレビューでは裏面はスキャンされません。



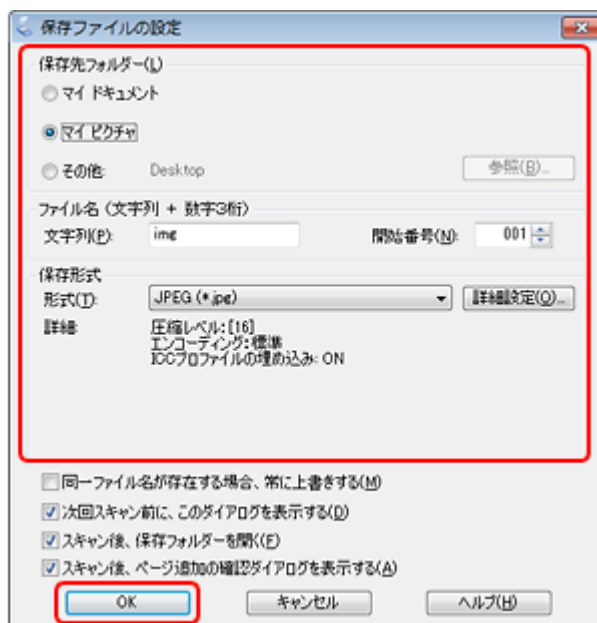
5. プレビューを確認し、必要に応じて画質や明るさを調整します。



6. [スキャン] をクリックします。



7. [保存ファイルの設定] 画面で保存場所 / ファイル名 / ファイル形式などを設定して、[OK] をクリックします。



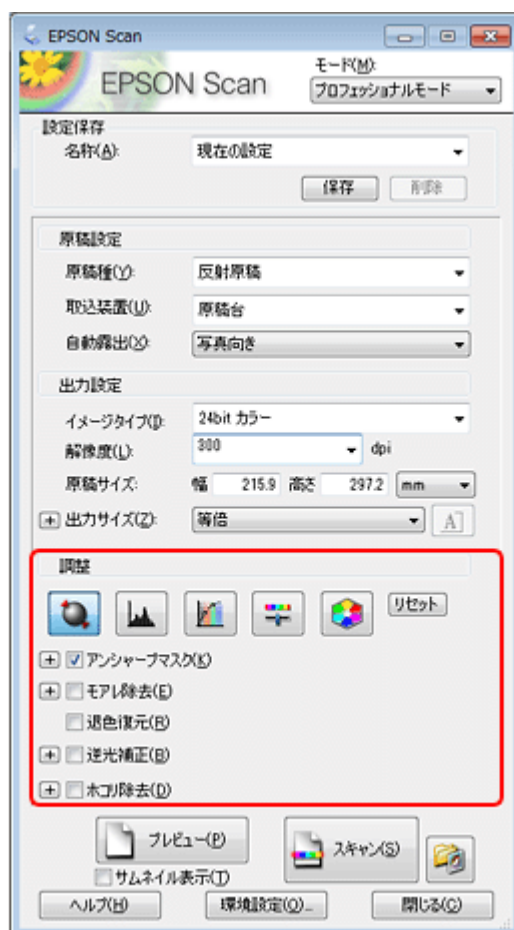
スキャンが始まり、指定のフォルダーに自動的に保存されます。

以上で終了です。

便利なスキャン機能

「EPSON Scan」で画質や色調を補正してスキャン

EPSON Scan のプレビュー画面を確認しながら、色調補正などの高度な補正を加えてスキャンできます。



機能や使い方について詳しくは、EPSON Scan のヘルプをご覧ください。

➔ [「EPSON Scan の使い方（ヘルプのご案内）」98 ページ](#)



参考

- スキャンする原稿の状態によっては、補正機能が適切に機能しないことがあります。
- 補正機能を使用すると、通常のスキャンと比べて読み取りに時間がかかることがあります。

色調 / 明るさ / コントラストを調整

色調 / 明るさ / コントラスト（明暗の差）を調整することによって、写真（画像）をよりきれいにスキャンできます。スキャン後に画像編集ソフトで補正する場合に比べて、画質の劣化を抑えられます。

ヒストグラム調整

ヒストグラムを使用して、シャドウ部とハイライト部を設定したり、その中間の明るさを補正したりできます。



※プロフェッショナルモードでのみ対応

濃度補正

シャドウ（最暗部）からミッドトーン（中間調）、ハイライト（最明部）へと変化していく濃度の曲線（トーンカーブ）を調整することで、画像全体の明るさとコントラストをバランス良く上げることができます。



※プロフェッショナルモードでのみ対応

イメージ調整

明るさとコントラスト（明暗の差）を調整し、シアン、マゼンタ、イエローのカラーバランスを調整することで、画像を適切な色合いに補正できます。



※プロフェッショナルモードでのみ対応

カラーパレット調整

ハイライト部やシャドウ部をあまり変化させずに肌色などの中間調部分の色合いを微調整できます。その他の補正機能を使用した後、最終的な微調整にご使用ください。



※プロフェッショナルモードでのみ対応

画像をシャープに

アンシャープマスクの度合いを調整して輪郭部分を強調することで、画像をシャープに補正できます。



※オフィスモードとプロフェッショナルモードで対応

モアレを除去

印刷物（雑誌、カタログなど）のスク্যানで発生するモアレパターンの発生を防止できます。



ホコリを除去

画像上のホコリを取り除くことができます。



※ホームモードとプロフェッショナルモードで対応

逆光で撮影された写真を補正

逆光で撮影されたプリント写真を、明度や彩度、カラーバランスを考慮してより自然な色調に補正できます。



※ホームモードとプロフェッショナルモードで対応

色あせた写真の色を復元

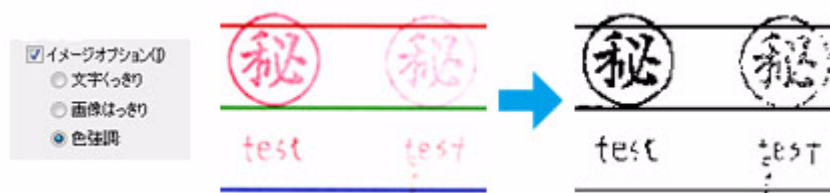
色あせてしまった写真を、元の色に近づくように補正できます。



※ホームモードとプロフェッショナルモードで対応

書類のかすれた色を強調

書類をモノクロでスキャンするときに、かすれた色を強調してより鮮明にできます。



※オフィスモードとプロフェッショナルモードで対応

書類の文字をくっきり

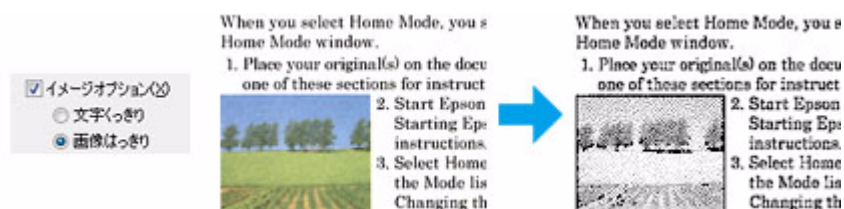
ぼやけている書類の文字をくっきりシャープにできます。



※オフィスモードとホームモードで対応

書類の画像をはっきり

画像付きの書類をモノクロでスキャンするときに、画像部分をなめらかな白黒にできます。



※オフィスモードとホームモードで対応

PDF ファイルにまとめてスキャン

文書など複数枚の原稿を PDF 形式（1 ファイル）にまとめてスキャンできます。

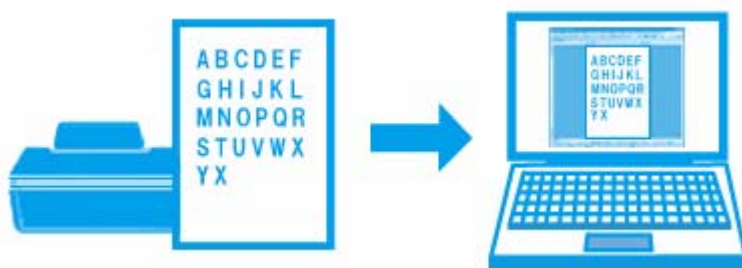


詳しくは以下のページをご覧ください。

➡ [「PDF ファイルにまとめてスキャン」 59 ページ](#)

テキスト検索ができる PDF ファイルを作成する (Windows のみ)

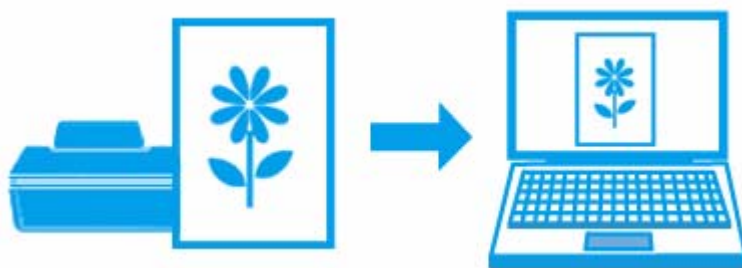
PDF ファイル内のテキストを検索できるようにします。



使い方について詳しくは、EPSON Scan のヘルプをご覧ください。

➡ [「EPSON Scan の使い方（ヘルプのご案内）」 98 ページ](#)

プリント写真をスキャン



参考

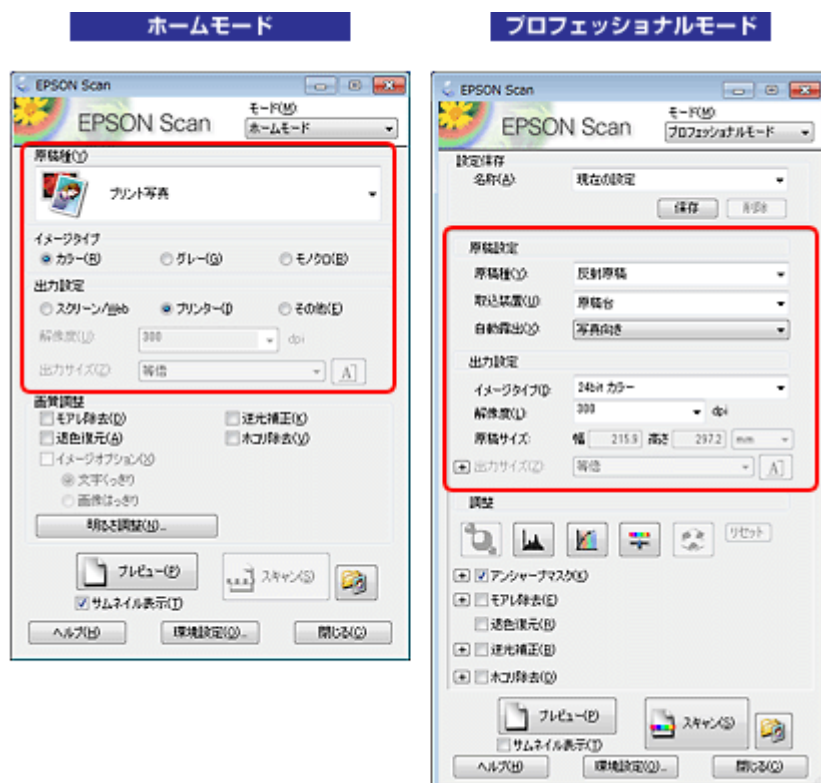
スキャン手順は以下のページをご覧ください。

➡ [「スキャンの基本」 40 ページ](#)

スキャンのポイント

原稿と用途に合った適切なスキャン設定

EPSON Scan のホームモードまたはプロフェッショナルモードでスキャンするときは、スキャンする原稿とスキャンした画像の用途に合わせて、[原稿種]（ホームモード） / [原稿設定]（プロフェッショナルモード）と [出力設定] を適切に設定してください。

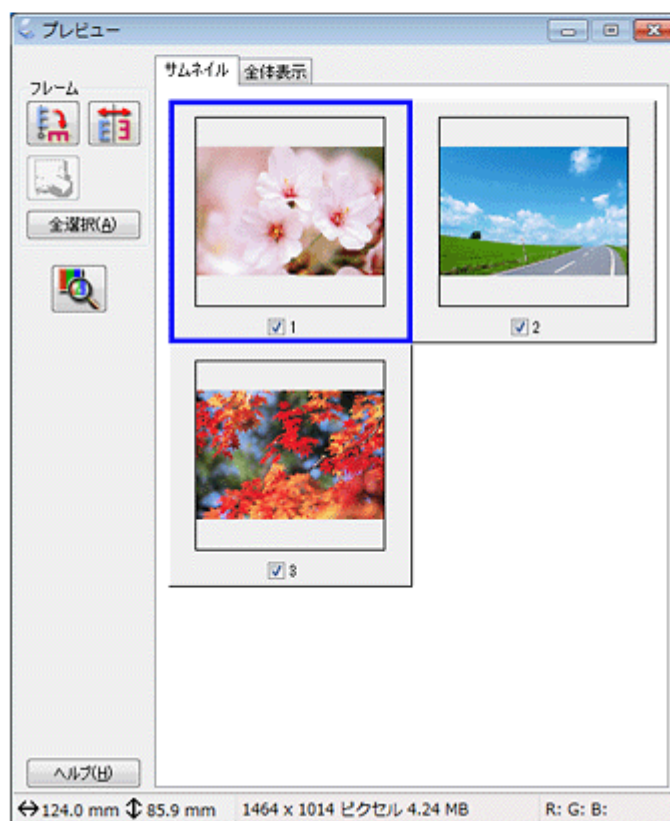


サムネイル表示機能で写真のスキャン範囲を自動認識 / 複数の写真をまとめてスキャン

EPSON Scan のサムネイル表示機能を使用すると、スキャン範囲 / 向き / 傾きを自動で認識してスキャンできます。プレビューするときに、[サムネイル表示] をチェックしてください。

また、サムネイル表示機能を使用すると、原稿台に複数の写真をセットしてスキャンすることもできます。

ただし、オートドキュメントフィーダー使用時はこの機能は使用できません。



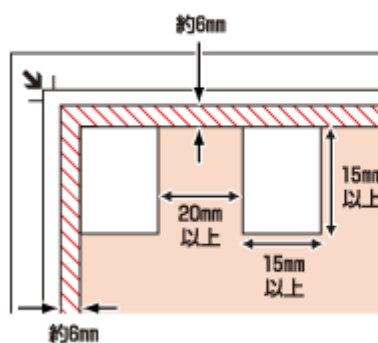
※ホームモードとプロフェッショナルモードで対応



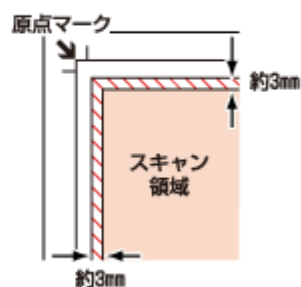
参考

- 複数の写真を並べてスキャンするときは、写真と写真の間隔を 20mm 以上空けてセットしてください。また、原稿台の端にはスキャンされない範囲があります。下図を確認してスキャン領域内に原稿をセットしてください。

サムネイルプレビューの場合



左記以外の場合



- スキャンする写真や条件によって、適切にスキャンできないことがあります。適切にスキャンできないときは、**「サムネイル表示」** をチェックしないでください。

お勧めのスキャン機能

- ➡ 「色調 / 明るさ / コントラストを調整」 51 ページ
- ➡ 「画像をシャープに」 53 ページ
- ➡ 「モアレを除去」 53 ページ
- ➡ 「ホコリを除去」 53 ページ
- ➡ 「逆光で撮影された写真を補正」 53 ページ
- ➡ 「色あせた写真の色を復元」 54 ページ

文書 / 雑誌をスキャン



参考

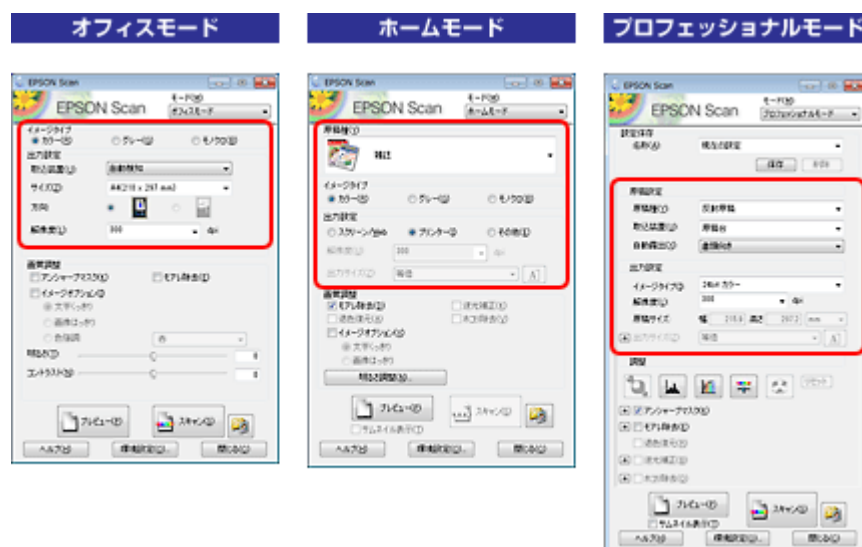
スキャン手順は以下のページをご覧ください。

- ➡ 「スキャンの基本」 40 ページ

スキャンのポイント

原稿と用途に合った適切なスキャン設定

EPSON Scan でスキャンするときは、スキャンする原稿とスキャンした画像の用途に合わせて、[イメージタイプ]（オフィスモード） / [原稿種]（ホームモード） / [原稿設定]（プロフェッショナルモード）と[出力設定]を適切に設定してください。



テキスト検索ができる PDF ファイルを作成する（Windows のみ）

PDF ファイル内のテキストを検索できるようにします。

使い方について詳しくは、EPSON Scan のヘルプをご覧ください。

➡ [「EPSON Scan の使い方（ヘルプのご案内）」98 ページ](#)



参考

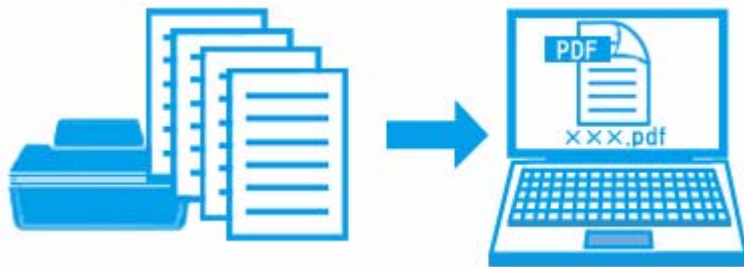
この機能を使用すると、スキャンに少し時間がかかります。

PDF ファイルにまとめてスキャン

文書など複数枚の原稿を PDF 形式（1 ファイル）にまとめてスキャンできます。

EPSON Scan でスキャンするときに、[保存ファイルの設定] 画面の [保存形式] で [PDF] を選択し、[詳細設定] をクリックして [全ページを 1 ファイルに保存] を選択します。

[詳細設定] では、ほかにもテキスト検索可能な PDF (Windows のみ) で保存するなど、PDF 保存の詳細を設定できます。



参考

- PDF 形式は Windows と Mac OS X で、画面表示 / 印刷ともに同様の結果が得られる汎用的なドキュメント形式です。PDF 形式のファイルを開くには、Adobe Reader が必要です。Adobe Systems 社のホームページからダウンロードしてください。
- テキスト検索可能 PDF の機能は、日本語のみ対応です。また、グレースケールやカラー画像にも対応していますが、メモリーを多く使用するため、モノクロ (2 値) でのスキャンをお勧めします。解像度 (出力解像度) は 200 ~ 400dpi の範囲で設定してください。目安となる解像度以上に上げても、文字の認識率は向上しません。

お勧めのスキャン機能

- ➡ 「色調 / 明るさ / コントラストを調整」 51 ページ
- ➡ 「書類のかすれた色を強調」 54 ページ
- ➡ 「書類の文字をくっきり」 54 ページ
- ➡ 「書類の画像をはっきり」 54 ページ

プリンター操作パネルのスキャン機能

プリンターの操作パネルからスキャンできます。



参考

プリンター操作パネルからスキャンするには、ご使用のパソコンに EPSON Scan と Epson Event Manager が正しくインストールされている必要があります。

- ➡ 「ドライバー / ソフトウェアの再インストール」 103 ページ

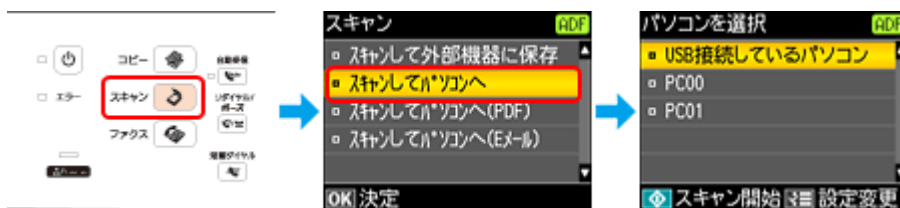
原稿をスキャンしてパソコンに保存

プリンターの操作パネルで [スキャンしてパソコンへ] を選択すると、原稿をスキャンして JPG 形式で保存できます。

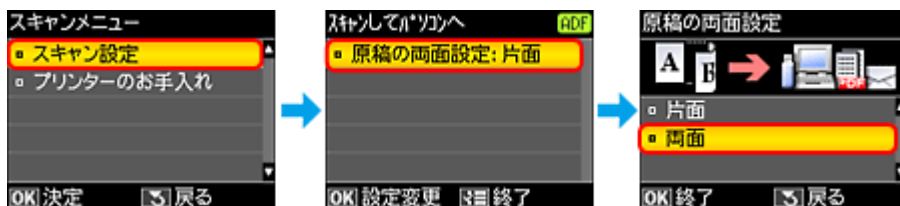
1. スキャナーに原稿をセットします。

両面原稿はオートドキュメントフィーダーにセットしてください。

2. 【スキャン】 ボタンを押し、【▲】 か【▼】 ボタンを押して【スキャンしてパソコンへ】を選択します。



3. 両面原稿をスキャンするときは、【メニュー】 ボタンを押し、【スキャン設定】 - 【原稿の両面設定】 - 【両面】の順に選択します。



4. スキャンデータを保存するパソコンを選択して、カラーの【スタート】 ボタンを押します。



しばらくするとスキャンが始まり、スキャンしたデータが JPG 形式で指定のフォルダーに保存されます。



参考

- プリンターの操作パネルに表示されるパソコンは、最大で 20 台までです。
- スキャンデータを保存するパソコンがネットワーク上にある場合、パソコンの「コンピューター名」の先頭から 15 文字までが操作パネルに表示されます。Epson Event Manager で「ネットワークスキャン名」を設定しているときは、ネットワークスキャン名が表示されます。
- コンピューター名に半角英数字以外の文字が使用されていると、スキャンデータを保存するパソコンが操作パネルに正しく表示されません。この場合は、Epson Event Manager で「ネットワークスキャン名」を設定してください。設定方法は、Epson Event Manager のヘルプをご覧ください。
 - ➔ [「Epson Event Manager の使い方 \(ヘルプのご案内\)」 100 ページ](#)

以上で終了です。



参考

- 「Epson Event Manager」を使用すると、スキャン機能の動作を、よく使う動作などに変更できます。
 - ➔ [「Epson Event Manager でのスキャン処理の変更」 65 ページ](#)

原稿をスキャンして PDF でパソコンへ保存

プリンターの操作パネルで[スキャンしてパソコンへ(PDF)]を選択すると、原稿をスキャンしてPDF形式で保存できます。



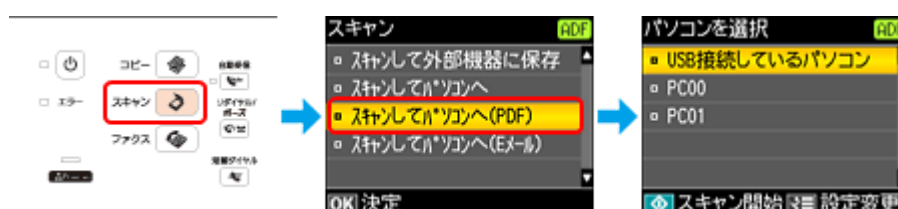
参考

- PDF 形式は Windows と Mac OS X で、画面表示 / 印刷ともに同様の結果が得られる汎用的なドキュメント形式です。PDF 形式のファイルを開くには Adobe Acrobat、Acrobat Reader または Adobe Reader が必要です。入手方法や最新情報は、Adobe Systems 社のホームページをご覧ください。
→ <http://www.adobe.com/jp/>
- 原稿台を使ってスキャンすると、複数ページの PDF ファイルは作成できません。
複数のページを 1 つの PDF ファイルにまとめてスキャンしたいときは、オートドキュメントフィーダーを使ってスキャンしてください。

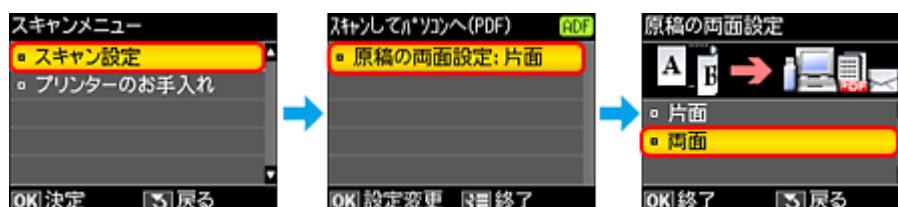
1. スキャナーに原稿をセットします。

両面原稿はオートドキュメントフィーダーにセットしてください。

2. 【スキャン】 ボタンを押し、【▲】 か 【▼】 ボタンを押して【スキャンしてパソコンへ (PDF)】を選択します。



3. 両面原稿をスキャンするときは、【メニュー】 ボタンを押し、【スキャン設定】 - 【原稿の両面設定】 - 【両面】の順に選択します。



4. スキャンデータを保存するパソコンを選択して、カラーの【スタート】 ボタンを押します。



しばらくするとスキャンが始まり、スキャンしたデータが PDF 形式で指定のフォルダーに保存されます。



参考

- プリンターの操作パネルに表示されるパソコンは、最大で 20 台までです。

- スキャンデータを保存するパソコンがネットワーク上にある場合、パソコンの「コンピューター名」の先頭から 15 文字までが操作パネルに表示されます。Epson Event Manager で「ネットワークスキャン名」を設定しているときは、ネットワークスキャン名が表示されます。
- コンピューター名に半角英数字以外の文字が使用されていると、スキャンデータを保存するパソコンが操作パネルに正しく表示されません。この場合は、Epson Event Manager で「ネットワークスキャン名」を設定してください。設定方法は、Epson Event Manager のヘルプをご覧ください。
 - ➡ [「Epson Event Manager の使い方（ヘルプのご案内）」100 ページ](#)

以上で終了です。



参考

「Epson Event Manager」を使用すると、スキャン機能の動作を、よく使う動作などに変更できます。

- ➡ [「Epson Event Manager でのスキャン処理の変更」65 ページ](#)

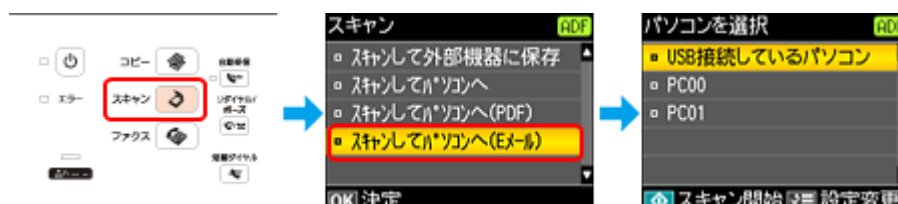
原稿をスキャンして電子メールに添付

プリンターの操作パネルで [スキャンしてパソコンへ (E メール)] を選択すると、原稿をスキャンして JPG 形式でメールに添付できます。

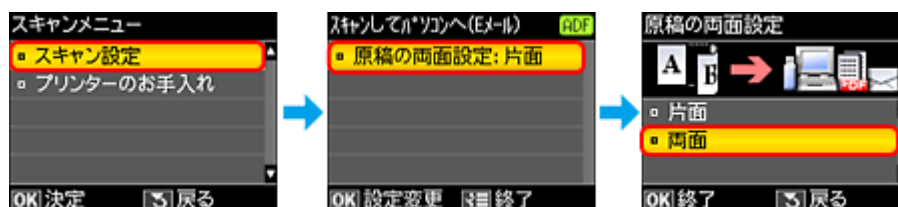
1. スキャナーに原稿をセットします。

両面原稿はオートドキュメントフィーダーにセットしてください。

2. 【スキャン】 ボタンを押し、【▲】 か 【▼】 ボタンを押して [スキャンしてパソコンへ (E メール)] を選択します。



3. 両面原稿をスキャンするときは、【メニュー】 ボタンを押し、[スキャン設定] - [原稿の両面設定] - [両面] の順に選択します。



4. スキャンデータを保存するパソコンを選択して、カラーの【スタート】 ボタンを押します。



しばらくするとスキャンが始まり、スキャン終了後にメールの設定画面が表示されます。

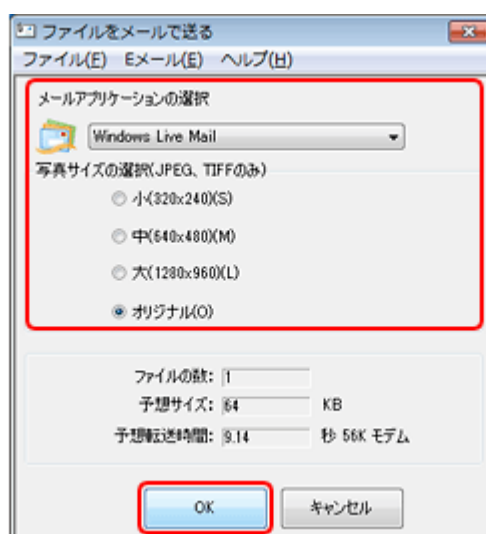


参考

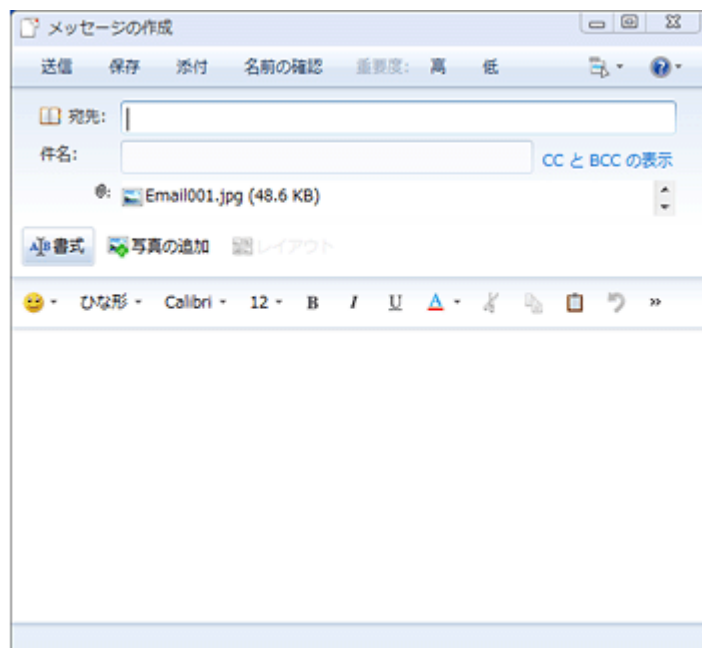
- プリンターの操作パネルに表示されるパソコンは、最大で 20 台までです。
- スキャンデータを保存するパソコンがネットワーク上にある場合、パソコンの「コンピューター名」の先頭から 15 文字までが操作パネルに表示されます。Epson Event Manager で「ネットワークスキャン名」を設定しているときは、ネットワークスキャン名が表示されます。
- コンピューター名に半角英数字以外の文字が使用されていると、スキャンデータを保存するパソコンが操作パネルに正しく表示されません。この場合は、Epson Event Manager で「ネットワークスキャン名」を設定してください。設定方法は、Epson Event Manager のヘルプをご覧ください。
➔ [「Epson Event Manager の使い方（ヘルプのご案内）」100 ページ](#)

5. メール送信するアプリケーションソフトを選択して、写真サイズを選択し、[OK] をクリックします。

選択したメールアプリケーションソフトが起動し、スキャンしたデータが新規メールに添付されます。



6. 宛先 / 件名 / 本文などを入力して、メールを送信します。



以上で終了です。



参考

- 対応している電子メールアプリケーションソフトについては、Epson Event Manager のヘルプをご覧ください。
➔ [「Epson Event Manager の使い方（ヘルプのご案内）」100 ページ](#)
- 「Epson Event Manager」を使用すると、スキャン機能の動作を、よく使う動作などに変更できます。
➔ [「Epson Event Manager でのスキャン処理の変更」65 ページ](#)

Epson Event Manager でのスキャン処理の変更

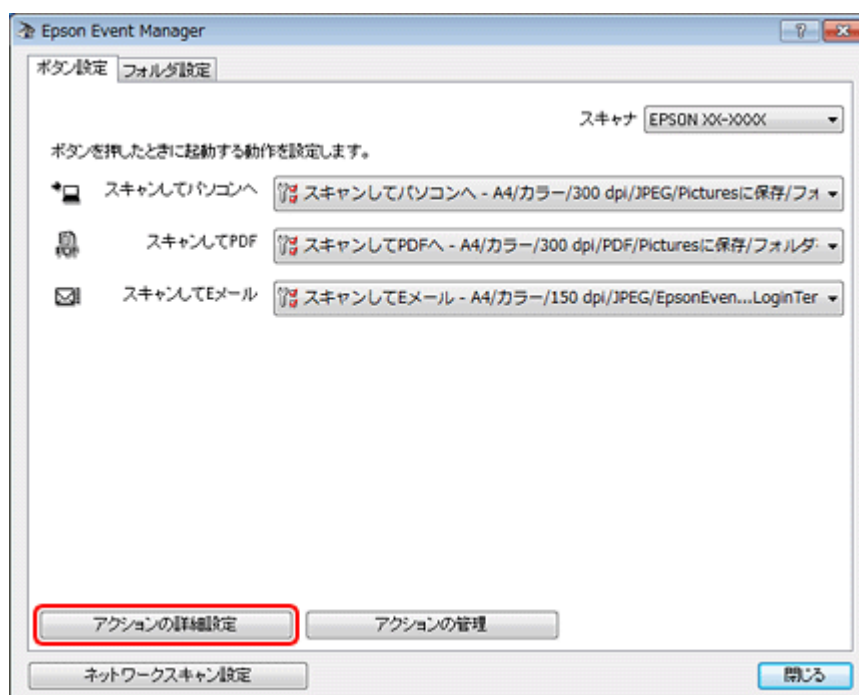
「Epson Event Manager」を使用すると、スキャン機能の動作を、よく使う動作などに変更できます。

ここでは、プリンターの操作パネルで「スキャンしてパソコンへ」を選択したときを例に説明します。他のメニューでも操作は同様です。

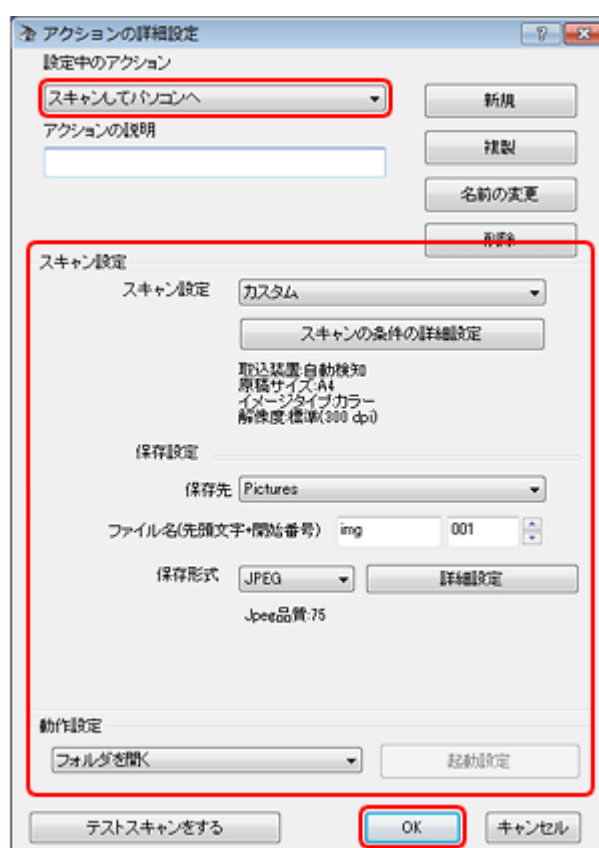
1. Epson Event Manager を起動します。

- ➔ [「Epson Event Manager の起動方法」99 ページ](#)

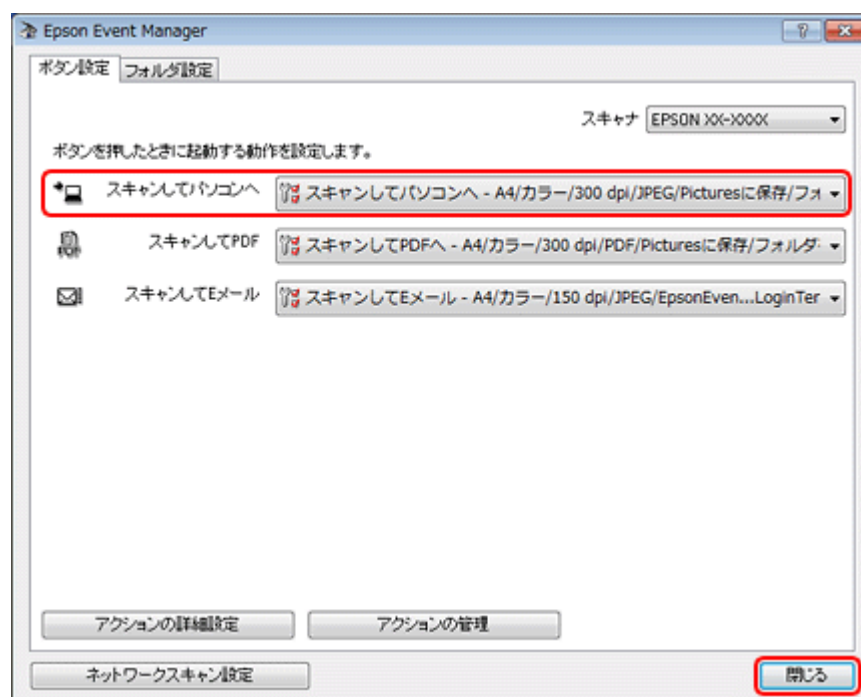
2. [アクションの詳細設定] をクリックします。



3. [設定中のアクション] で [スキャンしてパソコンへ] を選択し、[スキャン設定] / [動作設定] の各項目を設定して、[OK] をクリックします。



4. [スキャンしてパソコンへ] のメニューで、変更した設定が反映されていることを確認して、[閉じる] をクリックします。



以上で終了です。

ファクス

ファクス送信の基本

ここでは、Windows に付属のソフトウェア「ワードパッド」を例にして、ファクス送信の基本手順を説明します。



参考

Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。

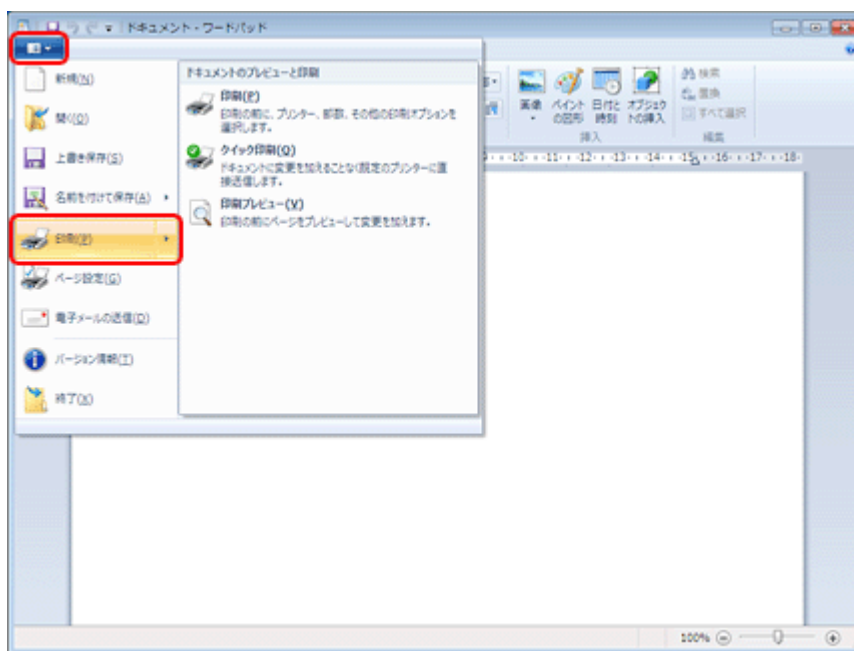
➔ [「ファクス送信の基本 \(Mac OS X\)」 74 ページ](#)

ご使用のアプリケーションソフトによって操作が異なることがあります。詳しくはアプリケーションソフトのヘルプをご覧ください。

1. アプリケーションソフトで、ファクス送信する文書を作成します。

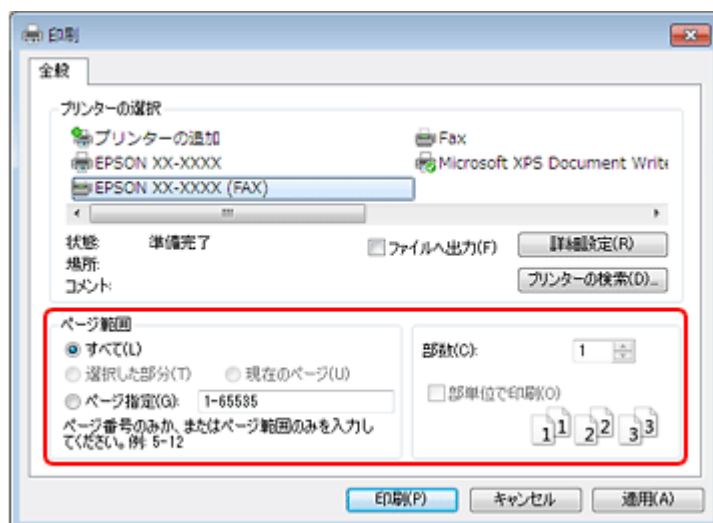
2. ご使用のアプリケーションソフトの印刷画面を表示します。

[ファイル] メニューなどの [印刷] (または [プリント] など) をクリックしてください。



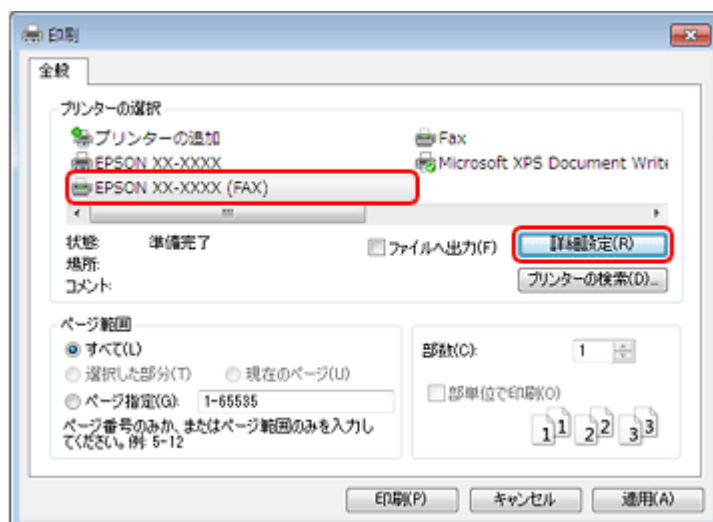
3. アプリケーションソフトの印刷画面で、ファクス送信設定をします。

- [印刷部数] では [1] を入力してください。[2] 以上を入力すると正常に送信できないことがあります。
- [ファイルへ出力] など、出力ポートを変更する機能は使用できません。
- 1 回のファクス送信につき、送付状を含めて 100 ページまで送信できます。



4. ファクスドライバー（詳細なファクス送信設定）の画面を表示します。

ご使用のプリンター名（FAX）を選択して、[詳細設定]（[プロパティ] など）をクリックしてください。



5. [基本設定] タブの各項目を設定して、[OK] をクリックします。

送信するときの用紙サイズや画質を設定してください。



各設定項目の説明は PC-FAX ドライバーのヘルプをご覧ください。

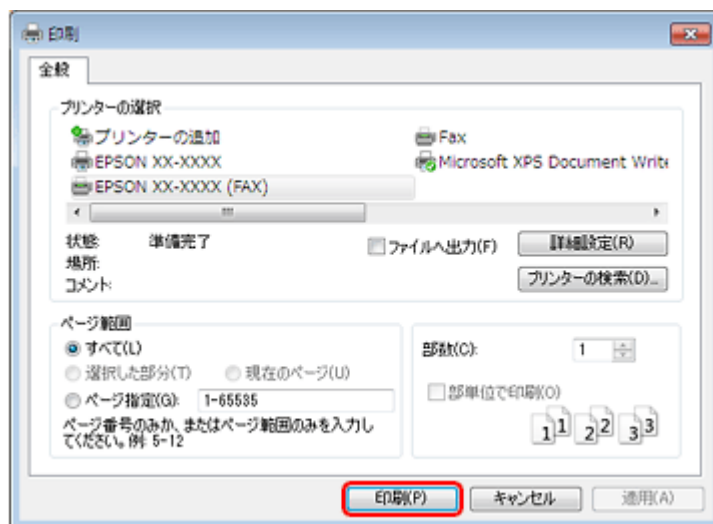
➡ 「PC-FAX ドライバーの使い方（ヘルプのご案内）」 101 ページ



参考

【色】の設定は、送信先のファクス機に合わせて選択してください。送信先のファクス機がカラーに対応していないときに【カラー】の設定で送信すると、エラーになります。エラーになったときは、【モノクロ】を選択して再度送信してください。

6. アプリケーションソフトの印刷画面で、【印刷】をクリックします。



FAX Utility の [送付先設定] 画面が表示されます。



参考

初めて送信するとき、発信する人（ご自分）の情報を登録する画面が表示されます。必要事項を入力して、【OK】をクリックしてください。【登録名】は FAX Utility で管理するための名前です。また、【登録名】以外の情報は送付状に表示されます。

宛先情報の登録

登録名
[入力欄]

名前
[入力欄]

電話番号: [入力欄] ファクス番号: [入力欄]

住所
[入力欄]

会社名/団体名
[入力欄]

所属等
[入力欄]

OK キャンセル

7. 送付先を設定して、[次へ] をクリックします。

送付先（名前 / ファクス番号など）を直接入力する場合

[直接入力] タブをクリックし、必要事項を入力して [追加] をクリックしてください。画面上部の [送付先一覧] に追加されます。また、[電話帳に登録] をクリックすると、[電話帳] タブの一覧に登録されます。

送付先設定 (1 / 3)

送付先一覧: 送付先合計: 1件

名前/グループ名	ファクス番号	会社名/団体名	所属等
XXXXX	11111	XXXXXXXX	XXXX

▲追加 削除

電話帳 直接入力

名前: XXXXX ファクス番号: 11111
「-」はボースを表すため、区切りとして使用しないでください。

敬称: 様

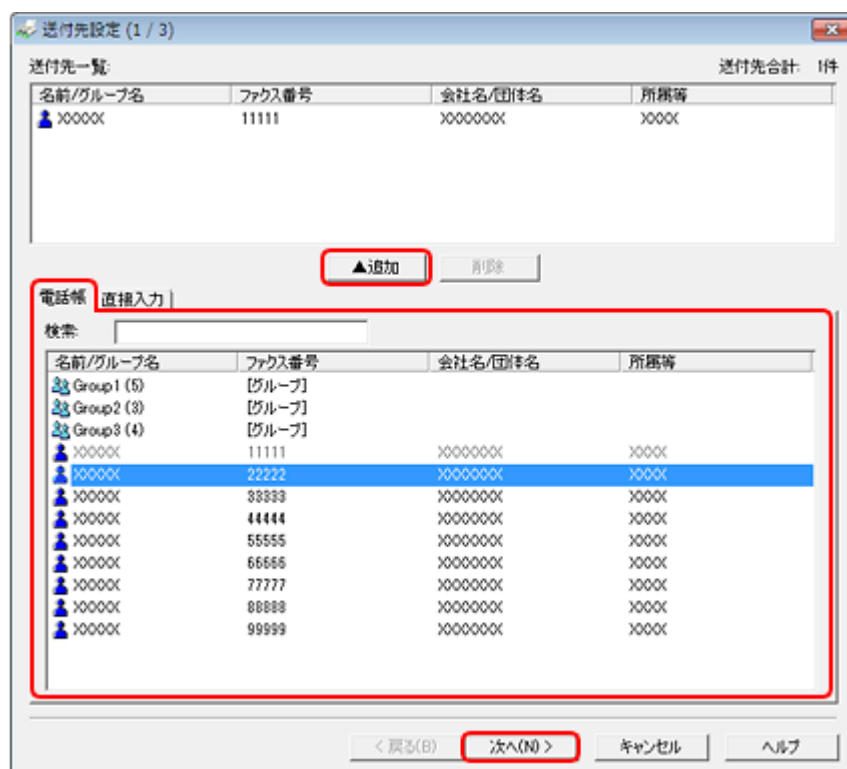
会社名/団体名: XXXXXXXX 所属等: XXXX

電話帳に登録... クリア

< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル ヘルプ

電話帳から送付先（名前 / ファクス番号など）を選択する場合

送付先が電話帳に登録されているときは、[電話帳] タブをクリックし、一覧から送付先を選択して [追加] をクリックしてください。画面上部の [送付先一覧] に追加されます。



参考

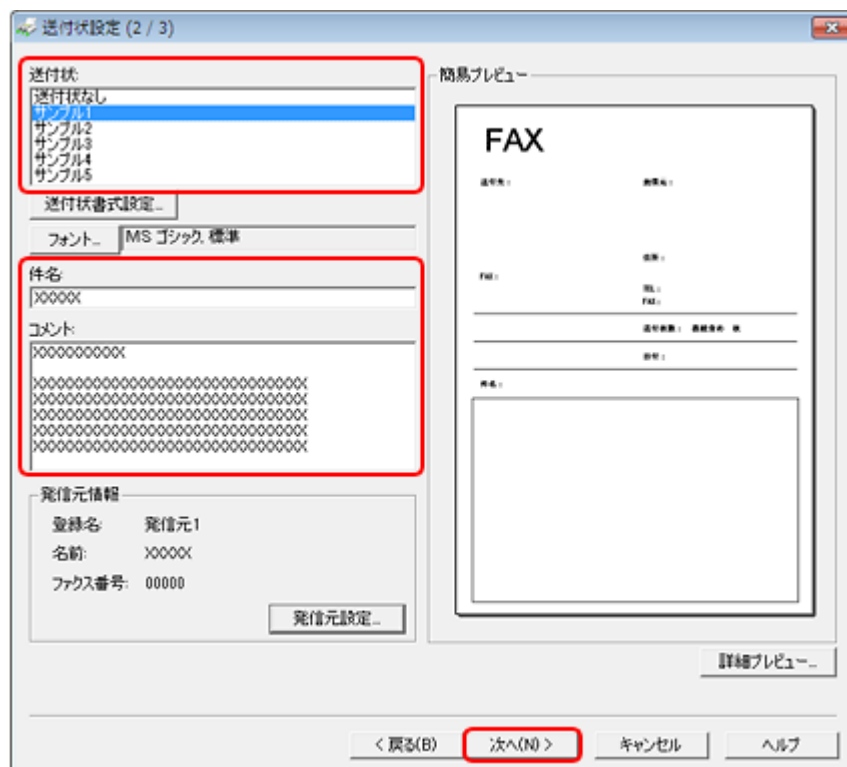
電話帳の登録方法は以下のページをご覧ください。

➔ [「便利なファクス機能」 87 ページ](#)

8. 送付状の内容を設定します。

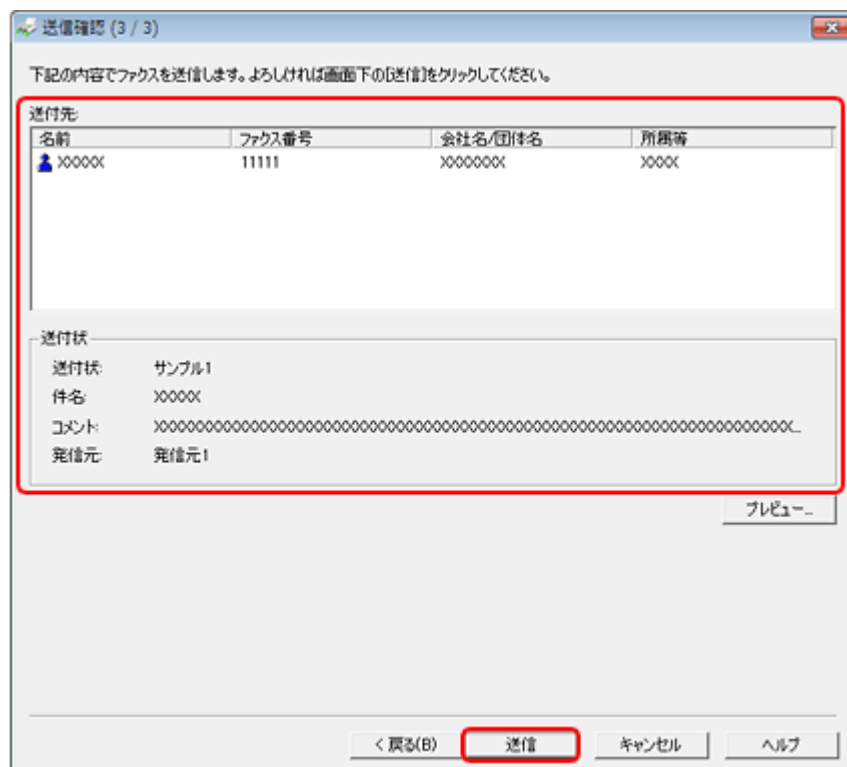
送付状を付けるときは、[送付状] で送付状のデザインを選択し、[件名] と [コメント] を入力して、[次へ] をクリックしてください。なお、送付状のデザインを追加したり作成したりすることはできません。

送付状が不要のときは、[送付状] で [送付状なし] を選択して、[次へ] をクリックしてください。

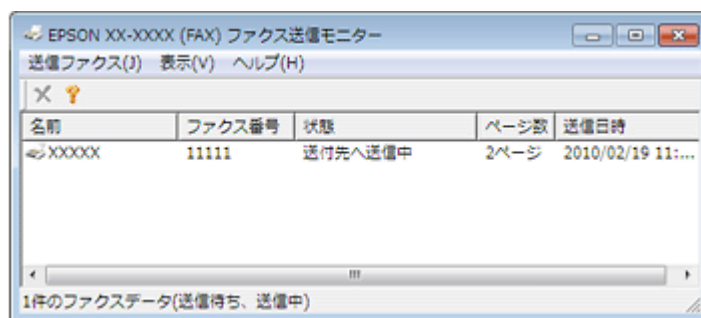


9. 送信内容を確認して「送信」をクリックします。


送付先の名前とファクス番号が間違っていないか、十分に確認してから送信してください。
[プレビュー] をクリックすると、送付状と送信する文書のイメージを確認できます。



送信が始まると、送信状態を確認できる画面が表示されます。



参考

送信を中止するときはデータを選択して  をクリックしてください。またプリンターにデータが送信されてしまったときは、プリンターの【ストップ/設定クリア】ボタンで中止してください。

以上で終了です。

ファクス送信の基本 (Mac OS X)

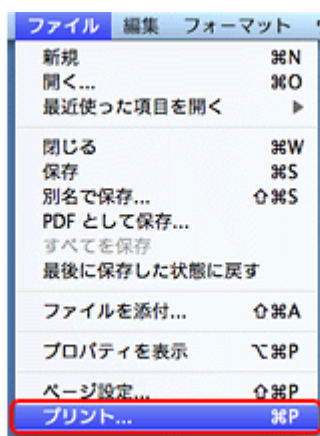
ここでは、Mac OS X に付属のソフトウェア「テキストエディット」を例にして、ファクス送信の基本手順を説明します。


ご使用のアプリケーションソフトによって操作が異なることがあります。詳しくはアプリケーションソフトのヘルプをご覧ください。

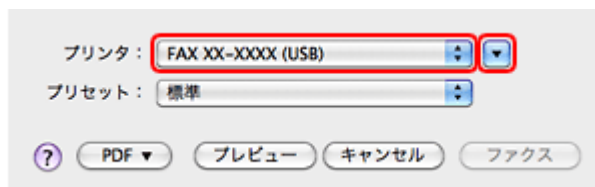
Mac OS X v10.5.x ~ v10.6.x の場合

1. アプリケーションソフトで、ファクス送信する文書を作成します。
2. ご使用のアプリケーションソフトのプリント画面を表示します。

【ファイル】メニューの【プリント】（または【印刷】など）をクリックしてください。



3. 【プリンタ】で【FAX XX-XXXX】（ご使用のプリンター名）を選択し、 をクリックして詳細設定を表示します。



4. 各項目を設定します。

- [部数] では「1」を入力してください。「2」以上を入力しても、実際に送信されるのは1部のみです。
- カラー送信ができるのはA4/Letter/Legalのみです。
- 1回のファクス送信につき、100ページまで送信できます。



5. [ファクス設定] メニューを選択して、各項目を設定します。

各設定項目の説明は PC-FAX ドライバーのヘルプをご覧ください。

➡ [「PC-FAX ドライバーの使い方（ヘルプのご案内）」 101 ページ](#)



6. [送付先設定] メニューを選択して、送付先を設定します。

送付先（名前 / ファクス番号など）を直接入力する場合

[追加] 項目に必要な事項を入力して [+] をクリックしてください。画面上部の [送付先一覧] に追加されます。

ご使用のファクス接続回線が外線発信番号を必要とするときは、[外線発信番号] を入力します。

プリンタ: FAX XX-XXXX (USB)

プリセット: 標準

部数: 1 ☒ 丁合い

ページ: ☒ すべて
☐ 開始: 1 終了: 1

用紙サイズ: A4 20.99 x 29.70 cm

方向: ☐ ☒

送付先設定

送付先一覧:

名前	会社名/団体名	ファクス番号
XXXXXX	XXXXXXXX	11111

追加:

名前: XXXXXX

会社名/団体名: XXXXXXXX


ファクス番号: 22222

ファクス番号の先頭に「-」を入れるとボーズとして動作します。区切り記号として入れた「-」は削除されます。

外線発信番号:

キャンセル ファクス

Mac OS X に付属のアドレスブックから送付先（名前 / ファクス番号など）を選択する場合

送付先がアドレスブックに登録されているときは、 をクリックします。一覧から送付先を選択して [追加] をクリックし、[OK] をクリックしてください。

プリンタ: FAX XX-XXXX (USB)  
 プリセット: 標準 
 部数: 1 ☒ 丁合い
 ページ: ☒ すべて
 ☐ 開始: 1 終了: 1
 用紙サイズ: A4  20.99 x 29.70 cm
 方向:  
 送付先設定 

送付先一覧:


名前	会社名/団体名	ファクス番号














追加:  + -

名前:
 会社名/団体名:
 ファクス番号:
ファクス番号の先頭に「-」を入れるとポーズとして動作します。区切り記号として入れた「-」は削除されます。

外線発信番号:

アドレスブック

11 件のカード  送付先一覧:

グループ	名前	電話
すべての連絡先	 Avasys	
	 XXXXX	00000 (携帯電話)
	 XXXXX	11111 (自宅ファクス)
	 XXXXX	12345 (勤務先ファクス)
	 XXXXX	22222 (自宅ファクス)
	 XXXXX	33333 (勤務先ファクス)
	 XXXXX	44444 (勤務先ファクス)
	 XXXXX	55555 (自宅ファクス)
	 XXXXX	66666 (勤務先ファクス)
	 XXXXX	77777 (自宅ファクス)
 XXXXX	88888 (自宅ファクス)	
 XXXXX	99999 (自宅ファクス)	
 アップル		

ご使用のファクス接続回線が外線発信番号を必要とするときは、[外線発信番号]を入力します。

外線発信番号:

**参考**

アドレスブックの登録方法は、アドレスブックのヘルプをご覧ください。

7. 送付先設定を確認して【ファクス】をクリックします。

【ファクス】をクリックすると、送信が始まります。

送付先の名前とファクス番号が間違っていないか、十分に確認してから送信してください。

**参考**

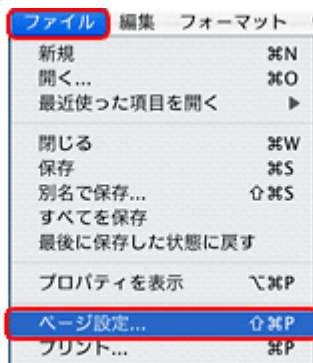
- [Dock] 内の【ファクス】アイコンをクリックすると送信状況確認画面が表示されます。送信を中止するときは、送信データをクリックして【削除】をクリックしてください。
- 送信中にエラーになると「送信失敗」というメッセージが表示されます。【ファクス送信記録】画面で送信記録を確認してください。
- 用紙サイズの異なるページが混在するドキュメントは、正常に送信できないことがあります。

以上で終了です。

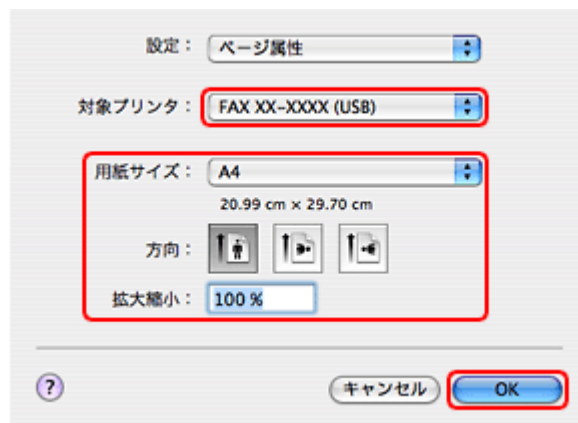
Mac OS X v10.4.11 の場合

1. アプリケーションソフトで、ファクス送信する文書を作成します。**2. ご使用のアプリケーションソフトのページ設定画面を表示します。**

【ファイル】メニューの【ページ設定】（または【用紙設定】など）をクリックしてください。

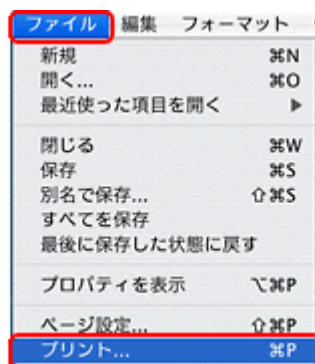
**3. [対象プリンタ] で【FAX XX-XXXX】（ご使用のプリンター名）を選択し、各項目を設定して、【OK】をクリックします。**

カラー送信ができるのは A4/Letter/Legal のみです。



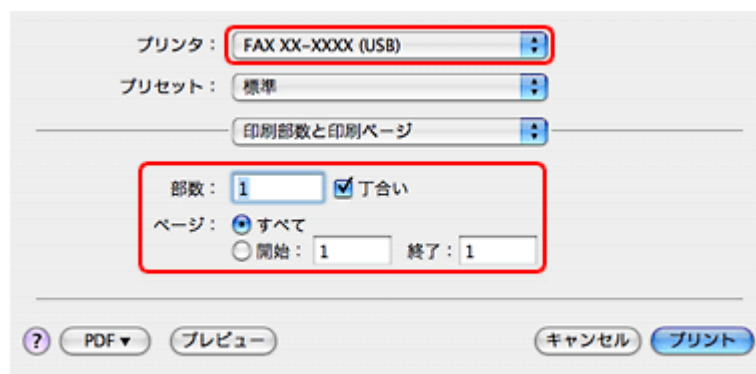
4. ご使用のアプリケーションソフトのプリント画面を表示します。

[ファイル] メニューの [プリント] (または [印刷] など) をクリックしてください。



5. [プリンタ] で [FAX XX-XXXX] (ご使用のプリンター名) を選択し、各項目を設定します。

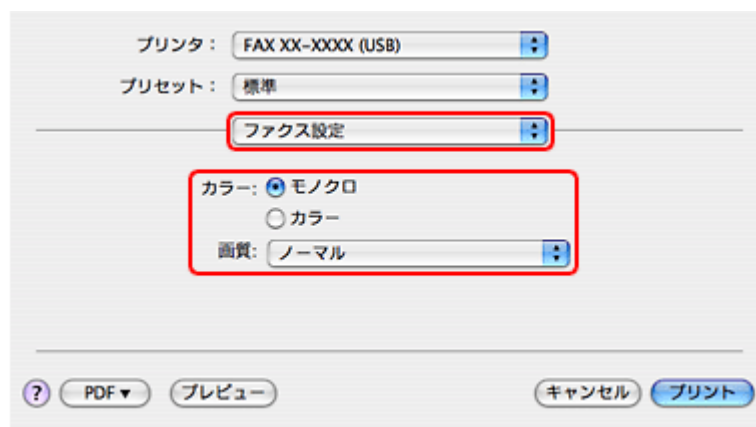
- [部数] では「1」を入力してください。「2」以上を入力しても、実際に送信されるのは 1 部のみです。
- 1 回のファクス送信につき、100 ページまで送信できます。



6. [ファクス設定] メニューを選択して、各項目を設定します。

各設定項目の説明は PC-FAX ドライバーのヘルプをご覧ください。

➡ [「PC-FAX ドライバーの使い方 \(ヘルプのご案内\)」 101 ページ](#)

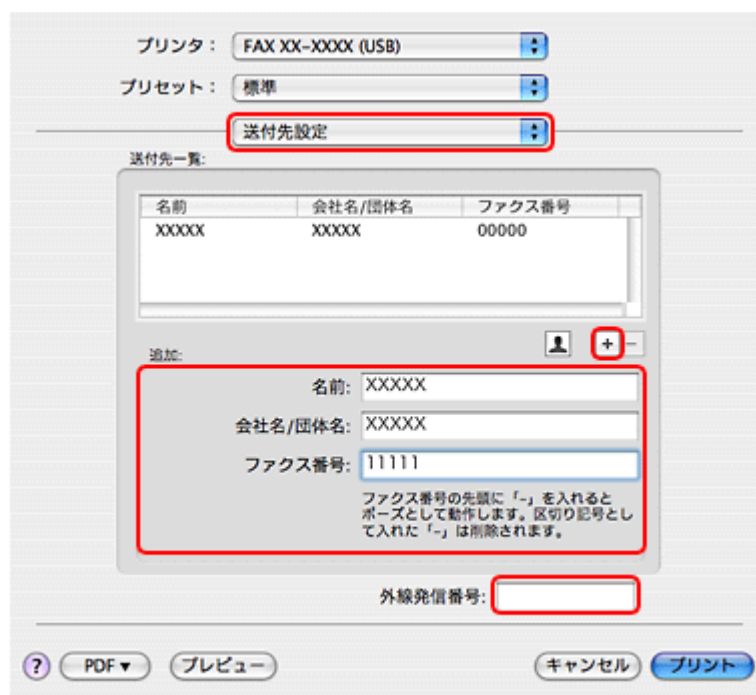


7. [送付先設定] メニューを選択して、送付先を設定します。


送付先（名前 / ファクス番号など）を直接入力する場合

[追加] 項目に必要事項を入力して [＋] をクリックしてください。画面上部の [送付先一覧] に追加されます。

ご使用のファクス接続回線が外線発信番号を必要とするときは、[外線発信番号] を入力します。



Mac OS X に付属のアドレスブックから送付先（名前 / ファクス番号など）を選択する場合

送付先がアドレスブックに登録されているときは、 をクリックします。一覧から送付先を選択して [追加] をクリックし、[OK] をクリックしてください。

プリンタ: FAX XX-XXXX (USB)

プリセット: 標準

送付先設定

送付先一覧:

名前	会社名/団体名	ファクス番号

追加:

名前:

会社名/団体名:

ファクス番号:

ファクス番号の先頭に「-」を入れるとポーズとして動作します。区切り記号として入れた「-」は削除されます。

外線発信番号:

? PDF ▼ プレビュー キャンセル プリント

アドレスブック

5 件のカード

グループ	名前	電話
すべて	XXXXX	11111 (自宅ファク)
	XXXXX	22222 (自宅ファク)
	XXXXX	33333 (自宅ファク)
	XXXXX	44444 (自宅ファク)
	XXXXX	55555 (自宅ファク)

送付先一覧:

XXXXX	11111
-------	-------

追加 削除

キャンセル OK

ご使用のファクス接続回線が外線発信番号を必要とするときは、[外線発信番号]を入力します。

外線発信番号:

? PDF ▼ プレビュー キャンセル プリント



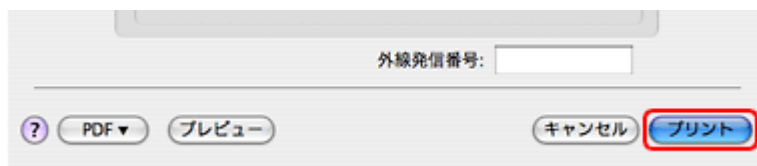
参考

アドレスブックの登録方法は、アドレスブックのヘルプをご覧ください。

8. 送付先設定を確認して[プリント]をクリックします。

[プリント]をクリックすると、送信が始まります。

送付先の名前とファクス番号が間違っていないか、十分に確認してから送信してください。



参考

- [Dock] 内の [ファクス] アイコンをクリックすると送信状況確認画面が表示されます。送信を中止するときは、送信データをクリックして [削除] をクリックしてください。
- 送信中にエラーになると「送信失敗」というメッセージが表示されます。[ファクス送信記録] 画面で送信記録を確認してください。
- 用紙サイズの異なるページが混在するドキュメントは、正常に送信できないことがあります。

以上で終了です。

ファクス受信の基本

ここでは、パソコンでファクスを受信する手順を説明します。



参考

- Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。
→ [「ファクス受信の基本 \(Mac OS X\)」 85 ページ](#)
- パソコンでファクス受信するときは、プリンター（ファクス）を自動受信設定にしてください。
- パソコンに受信ファクスデータが保存されると、プリンターの内部メモリーからは削除されます。
- 受信ファクスデータは PDF 形式で保存されます。PDF データを見るには Adobe Reader が必要です。

受信ファクスをパソコンに保存する設定に切り替える

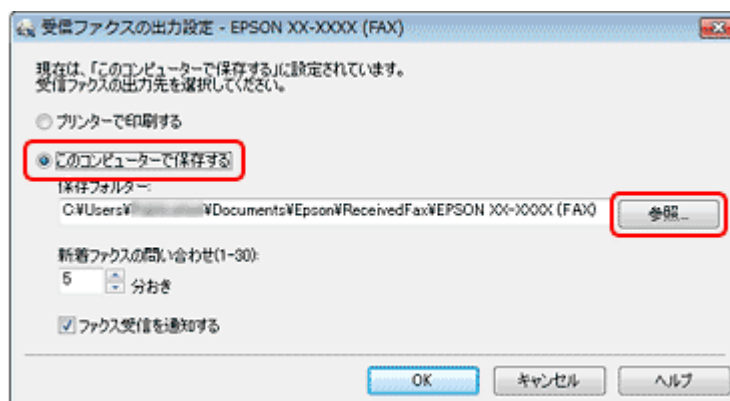
通常は、受信ファクスはプリンターで印刷されます。設定を変更すると、受信ファクスを印刷せず、パソコンの指定フォルダーに PDF 形式で保存できます (PC-FAX 受信)。受信ファクスデータを保存すると、内容を確認して必要なものだけを印刷できます。

1. FAX Utility を起動して、[プリンターのファクス設定] をクリックします。

→ [「FAX Utility の起動方法」 102 ページ](#)

2. [受信ファクスの出力設定] をクリックします。

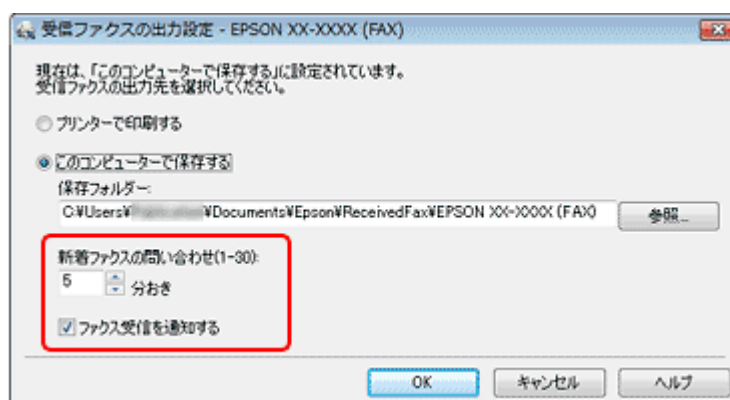
3. [このコンピュータで保存する] を選択し、[参照] をクリックして受信ファクスデータを保存するフォルダーを指定します。



参考

- 初期設定では以下のフォルダーが指定されています。
Windows 7/Windows Vista の場合
C: ¥ Users ¥ " ユーザー名 " ¥ Documents ¥ Epson ¥ ReceivedFax ¥ " プリンター名 "
Windows XP の場合
C: ¥ Documents and Settings ¥ " ユーザー名 " ¥ My Documents ¥ Epson ¥ ReceivedFax ¥ " プリンター名 "
- 複数のパソコンで1台のプリンター（ファクス）を共有するときは、保存フォルダーをネットワーク上の共有フォルダーにすることをお勧めします。

4. [新着ファクスの問い合わせ] で何分ごとに新着ファクスの有無を確認するかを指定します。



参考

- 受信ファクス保存先に設定されているパソコンが起動していないとき（ログインしていないとき）は、新着ファクスの取り込みはされず、プリンターのメモリーに保存されます。
- [ファクス受信を通知する] をチェックすると、新着ファクスを受信通知ウィンドウで知らせます。

5. 設定を確認し、[OK] をクリックします。

以上で終了です。



参考

- 受信ファクスをプリンターで印刷する設定に戻す手順について詳しくは、FAX Utility のヘルプをご覧ください。
- ➡ [「FAX Utility の使い方（ヘルプのご案内）」 103 ページ](#)

新着ファクスの通知でファクスを確認する

受信ファクスを保存する設定をしたパソコンでは、Windows のタスクバーにファクスアイコンが表示され、処理の状況や新着ファクスの有無を確認できます。また、ファクス受信を通知する設定にすると、画面右に新着ファクスを知らせる受信通知ウィンドウが表示されます。

タスクバーのファクスアイコンを使う

タスクバーのアイコンを右クリックして「保存フォルダーを開く」を選択します。

保存フォルダーが開きます。ファイル名の日時と送信元を確認して目的のファクスデータ（PDF）を開きます。



受信ファクスの出力設定(W)...
新着ファクスの確認(C)
保存フォルダーを開く(O)...



参考

受信ファクスデータには以下のルールで自動的にファイル名が付けられています。

YYYYMMDDHHMMSS_xxxxxxxxx_nnnnn (年 / 月 / 日 / 時 / 分 / 秒 _ 送信元番号)

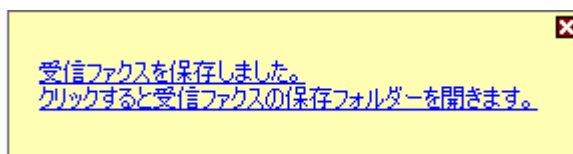
待機中のときは、「新着ファクスの確認」を選択すると、新着ファクスがあるかどうかをすぐに確認します。

以上で終了です。

受信通知ウィンドウを使う

1. 受信通知ウィンドウを確認します。

何もせずに 7.5 秒が経過すると、受信通知ウィンドウは非表示になります。



2. 受信通知ウィンドウの、[閉じる] ボタン以外の場所をクリックします。

[受信ファクスの出力設定] で指定した保存フォルダーが開きます。ファイル名の日時と送信元を確認して目的のファクスデータ (PDF) を開いてください。



参考

受信ファクスデータには以下のルールで自動的にファイル名が付けられています。

YYYYMMDDHHMMSS_xxxxxxxxxx_nnnnn (年 / 月 / 日 / 時 / 分 / 秒 _ 送信元番号)

以上で終了です。

ファクス受信の基本 (Mac OS X)

ここでは、パソコンでファクスを受信する手順を説明します。



参考

- パソコンでファクス受信するときは、プリンター (ファクス) を自動受信設定にしてください。
- パソコンに受信ファクスデータが保存されると、プリンターの内部メモリーからは削除されます。
- 受信ファクスデータは PDF 形式で保存されます。PDF データは、Mac OS X 標準の Cover Flow (10.5 以上)、クイックルック (10.5 以上)、プレビュー .app などで見ることができます。

受信ファクスをパソコンで保存する設定に切り替える

通常は、受信ファクスはプリンターで印刷されます。設定を変更すると、受信ファクスを印刷せず、パソコンの指定フォルダーに PDF 形式で保存できます (PC-FAX 受信)。受信ファクスデータを保存すると、内容を確認して必要なものだけを印刷できます。



参考

- マルチユーザー環境でファクス受信モニターを複数起動させることはできません。
- ファクス受信モニターを起動しているときのみ、受信ファクスの取り込み / 保存ができます。
- ファクス受信モニターを起動すると、Dock にファクス受信モニターのアイコンが表示されます。ファクス受信モニターを Dock に登録しておくと、ファクス受信モニターを簡単に起動できます。登録するには、[Control] キーを押したままファクス受信モニターのアイコンをクリックします。表示されたメニューの [Dock に追加] をクリックすると、アイコンが Dock に追加されます。

1. FAX Utility を起動して、[ファクス受信モニター] をクリックします。

➡ [「FAX Utility の起動方法」 102 ページ](#)

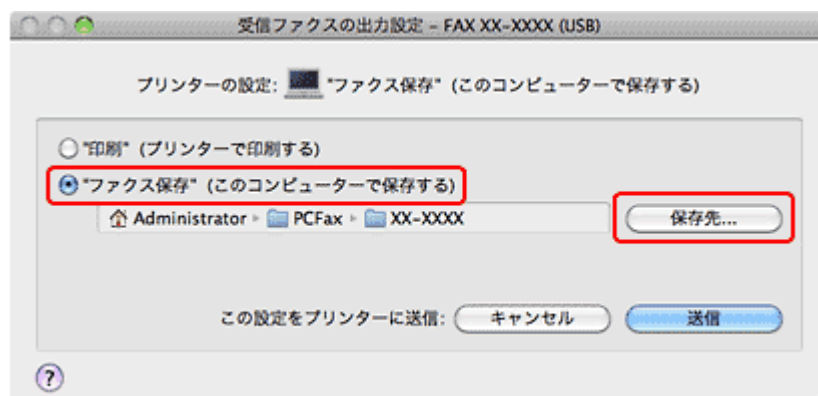
2. ご使用のプリンターをクリックし、[受信ファクスの出力設定] をクリックします。



参考

受信ファクスの出力設定はプリントキューごとにします。1 台のプリンターを USB とネットワークの両方で接続しているときは、USB 接続のプリントキュー（FAX XX-XXXX (USB)）とネットワーク接続のプリントキュー（FAX XXXXXX (IP)）の 2 つがプリンターのリストに表示され、それぞれで受信ファクスの出力設定ができます。ただし、片方のプリントキューで次の手順 3 の設定をすると、もう片方のプリントキューで受信ファクスの取り込み / 保存はできません。

3. ["ファクス保存" (このコンピュータで保存する)] を選択し、[保存先 ...] をクリックして受信ファクスデータを保存するフォルダーを指定します。



参考

- 初期設定では以下のフォルダーが指定されています。
¥ユーザ¥ログイン名¥PCFax¥機種名
- 複数のパソコンで 1 台のプリンター（ファクス）を共有するときは、保存フォルダーをネットワーク上の共有フォルダーにすることをお勧めします。

4. [送信] をクリックしてプリンターに設定情報を送信します。

以上で終了です。



参考

受信ファクスをプリンターで印刷する設定に戻す手順について詳しくは、FAX Utility のヘルプをご覧ください。
→ 「FAX Utility の使い方（ヘルプのご案内）」 103 ページ

新着ファクスの通知を確認する

新着ファクスは、[受信ファクスの出力設定] で指定した保存フォルダーを開いて確認することもできますが、ここではファクス受信モニターを使って保存フォルダーを開く方法を説明します。この方法は、["ファクス保存" (このコンピュータで保存する)] を設定したパソコンでのみ可能です。

**参考**

ファクス受信モニターの環境設定で「ファクス受信を Dock で通知する」が選択されていると、ファクス受信モニターのアイコンがジャンプして新着ファクスがあることを知らせます。

1. 以下の手順で受信ファクスの保存フォルダーを開きます。

1. Dock のファクス受信モニターのアイコンをクリックして「ファクス受信モニター」を開く
2. プリンターを選択して「保存フォルダーを開く」をクリックするか、プリンターをダブルクリックする

**2. ファイル名の日時と送信元を確認して目的のファクスデータ（PDF）を開きます。****参考**

- 受信ファクスデータには以下のルールで自動的にファイル名が付けられています。
YYYYMMDDHHMMSS_XXXXXXXXXX_nnnnn (年 / 月 / 日 / 時 / 分 / 秒 _ 送信元番号)
送信元番号は送信元から送られた情報が表示されます。送信元によっては番号がないこともあります。
- ファクス受信モニター画面の「新着ファクスの確認」をクリックすると、プリンター（ファクス）に新着ファクスが届いているかすぐに確認できます。

以上で終了です。

便利なファクス機能

送付先情報の管理（PC-FAX 電話帳）

送信する相手の名前やファクス番号などを電話帳に登録できます。

機能や使い方について詳しくは、FAX Utility のヘルプをご覧ください。

➡ [「FAX Utility の使い方（ヘルプのご案内）」103 ページ](#)

Windows の場合

送付先情報を登録 / 編集する

送信する相手の名前やファクス番号などの個人データを電話帳に 1000 件まで登録できます。電話帳に登録しておくと、名前やファクス番号の入力を簡略化できます。

Windows のアドレス帳を取り込む

Outlook Express/Windows Mail で作成したアドレス帳のデータをインポート（取り込み）して使うことができます。

PC-FAX 電話帳を書き出す / 取り込む

FAX Utility で作成した電話帳データをエクスポート（書き出し）してバックアップすることや、他のパソコンの FAX Utility で作成した電話帳データをインポート（取り込み）して使うことができます。

Mac OS X の場合

Mac OS X では、送付先の情報を Mac OS X に付属のソフトウェア「アドレスブック」を使用して登録 / 編集することができます。アドレスブックの登録方法は、アドレスブックのヘルプをご覧ください。

プリンターの電話帳管理

プリンターに登録されているファクスの短縮ダイヤル / グループダイヤルを登録 / 編集できます。短縮ダイヤルを登録しておくと、プリンターからファクス送信するときにファクス番号の入力を簡略化できます。また、グループダイヤルを登録すると、一度の操作で複数の送付先を指定できます。

Windows では FAX Utility で管理されている PC-FAX 電話帳やその他のアプリケーションで登録したアドレス帳機能の情報を、Mac OS X では Mac OS X に付属のソフトウェア「アドレスブック」に登録されている情報を、短縮ダイヤルに登録することもできます。

設定した短縮ダイヤル / グループダイヤルはバックアップできます。不意の故障などに備え、電話帳のデータはこまめにバックアップすることをお勧めします。

機能や使い方について詳しくは、FAX Utility のヘルプをご覧ください。

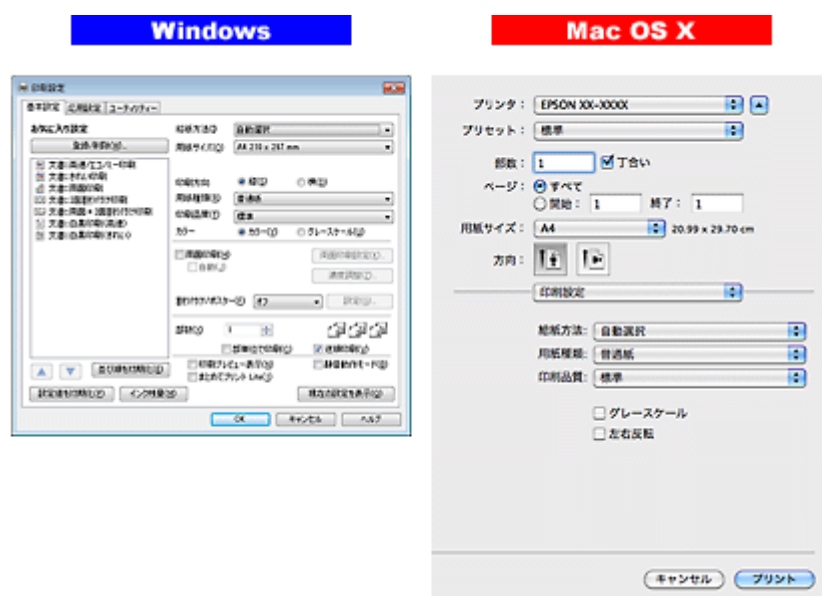
➡ [「FAX Utility の使い方（ヘルプのご案内）」103 ページ](#)

プリンター操作パネルのファクス機能

プリンター操作パネルのファクス機能の使い方は、『操作ガイド』（紙マニュアル）-「ファクス送信をする」をご覧ください。

ドライバー / ソフトウェア

プリンタードライバー



プリンタードライバーの製品概要

プリンタードライバーは、アプリケーションソフトの印刷指示に合わせてプリンターを制御するソフトウェアです。

印刷するときに、アプリケーションソフトの印刷画面からプリンタードライバーの画面を表示して、詳細な印刷設定ができます。プリンタードライバーの設定が適切でないと、印刷品質が低い、用紙からはみ出して印刷されるなど、正常に印刷できないことがあります。

また、パソコンからの操作で、インク残量の目安の確認や、ノズルチェック、ヘッドクリーニングなどのプリンターのメンテナンスもできます。

オートフォトファイン!EX で画像を高画質化

エプソン独自の画像解析 / 処理技術を用いて自動的に画像を高画質化して印刷できます。

➡ [「オートフォトファイン!EX」で写真を高画質に」 22 ページ](#)

いろいろなレイアウトで印刷

拡大または縮小して印刷したり、1 枚の用紙に複数ページのデータを割り付けて印刷したり、いろいろなレイアウトで印刷できます。

➡ [「プリンタードライバー」いろいろなページレイアウト機能を使って印刷」 23 ページ](#)

メンテナンス機能

パソコンの画面でインク残量の目安やプリンターのエラー状況を確認したり、パソコンからの操作でノズルチェックやヘッドクリーニングなどのプリンターのメンテナンスをしたりできます。

- ➡ 「ノズルチェックとヘッドクリーニング」 159 ページ
- ➡ 「印刷のずれ（ギャップ）調整」 161 ページ
- ➡ 「プリンターの状態（インク残量 / エラーなど）確認」 163 ページ

プリンタードライバーの表示方法



参考

本ソフトウェアをインストールしていないときは、付属のソフトウェアディスクからインストールしてください。

- ➡ 「ドライバー / ソフトウェアの再インストール」 103 ページ

アプリケーションソフトから印刷するとき

ここでは、一般的なアプリケーションソフトでプリンタードライバーを表示する方法を説明します。

ご使用のアプリケーションソフトによって操作が異なることがあります。詳しくはアプリケーションソフトのヘルプをご覧ください。

Windows の場合

1. ご使用のアプリケーションソフトの印刷画面を表示します。

〔ファイル〕メニューの〔印刷〕（または〔プリント〕など）をクリックしてください。

2. アプリケーションソフトの印刷画面で、ご使用のプリンター名を選択して〔プロパティ〕（〔詳細設定〕など）をクリックします。

プリンタードライバーの画面が表示されます。

Mac OS X v10.5.x ～ v10.6.x の場合

1. ご使用のアプリケーションソフトのプリント画面を表示します。

〔ファイル〕メニューの〔プリント〕（または〔印刷〕など）をクリックしてください。

2. 〔プリンタ〕でご使用のプリンター名を選択し、〔プリンタ〕右横の  をクリックします。

3. 〔印刷設定〕メニューを選択します。

プリンタードライバーの画面が表示されます。

Mac OS X v10.4.11 の場合

1. ご使用のアプリケーションソフトのプリント画面を表示します。

〔ファイル〕メニューの〔プリント〕（または〔印刷〕など）をクリックしてください。

2. [プリンタ] でご使用のプリンター名を選択します。

3. [印刷設定] メニューを選択します。

プリンタードライバーの画面が表示されます。

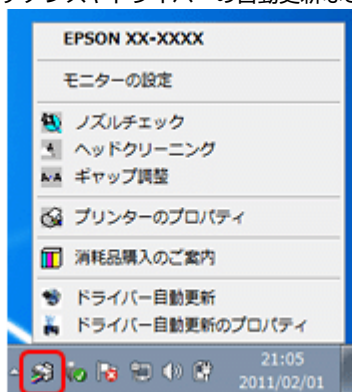
メンテナンス機能を実行するとき

インク残量の目安の確認やノズルチェック、ヘッドクリーニングなどのメンテナンスをするときは、以下の手順で行います。



参考

- Windows では、デスクトップのタスクバーに登録されているプリンターアイコンからも、プリンターの状態を確認したりメンテナンス機能を実行したりできます。
 - ダブルクリックすると、プリンターの状態を確認する画面が表示されます。
 - 右クリックすると、メンテナンスやドライバーの自動更新などができます。



- [プリンター設定] では、プリンターの動作設定や確認などができます。
 - ➔ [「プリンター情報を設定する」 112 ページ](#)

Windows 7/Windows Server 2008 R2 の場合

1. [スタート] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] (または [ハードウェア]) の [デバイスとプリンターの表示] の順にクリックします。
2. ご使用のプリンターを右クリックして [印刷設定] をクリックします。

プリンタードライバーの画面が表示されます。

[ユーティリティ] タブをクリックすると、メンテナンス機能を実行できます。

Windows Vista/Windows Server 2008 の場合

1. [スタート] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] - [プリンタ] の順にクリックします。
2. ご使用のプリンターを右クリックして [印刷設定] をクリックします。

プリンタードライバーの画面が表示されます。

[ユーティリティ] タブをクリックすると、メンテナンス機能を実行できます。

Windows XP/Windows Server 2003 の場合

1. [スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタと FAX] の順にクリックします。
2. ご使用のプリンターを右クリックして [印刷設定] をクリックします。

プリンタードライバの画面が表示されます。

[ユーティリティ] タブをクリックすると、メンテナンス機能を実行できます。

Mac OS X v10.6.x の場合

1. [アップル] メニュー - [システム環境設定] - [プリントとファクス] の順にクリックします。
2. ご使用のプリンターを選択して、[オプションとサプライ] - [ユーティリティ] - [プリンタユーティリティを開く] の順にクリックします。

ユーティリティ画面「Epson Printer Utility」が表示されます。



参考

ご使用のプリンター名が表示されないときは、[プリンターリスト] をクリックして、プリンターを選択してください。

Mac OS X v10.5.x の場合

1. [アップル] メニュー - [システム環境設定] - [プリントとファクス] の順にクリックします。
2. ご使用のプリンターを選択して、[プリントキューを開く] - [ユーティリティ] の順にクリックします。

ユーティリティ画面「Epson Printer Utility」が表示されます。



参考

ご使用のプリンター名が表示されないときは、[プリンターリスト] をクリックして、プリンターを選択してください。

Mac OS X v10.4.11 の場合

1. [ハードディスク] - [アプリケーション] - [ユーティリティ] - [プリンタ設定ユーティリティ] の順にダブルクリックします。
2. ご使用のプリンターを選択して、[ユーティリティ] をクリックします。

ユーティリティ画面「Epson Printer Utility」が表示されます。



参考

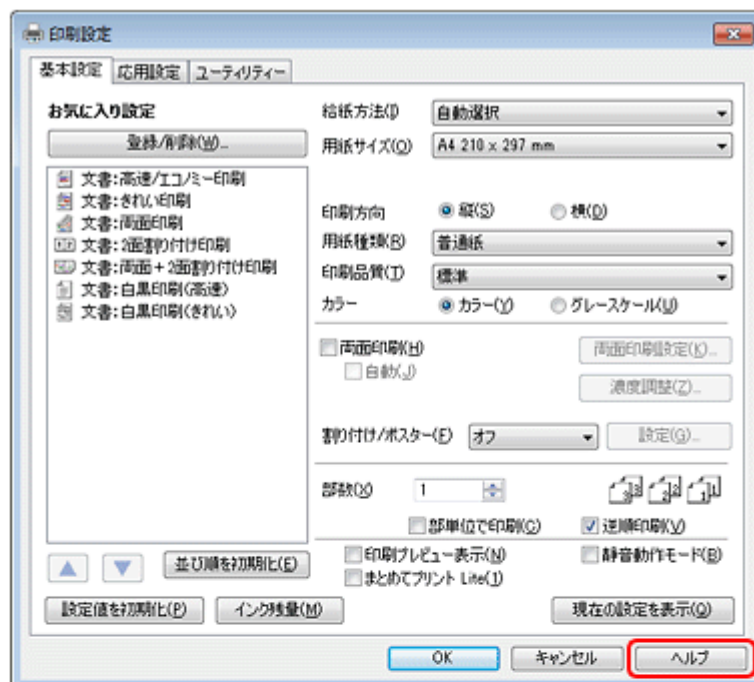
ご使用のプリンター名が表示されないときは、[プリンターリスト] をクリックして、プリンターを選択してください。

プリンタードライバの使い方（ヘルプのご案内）

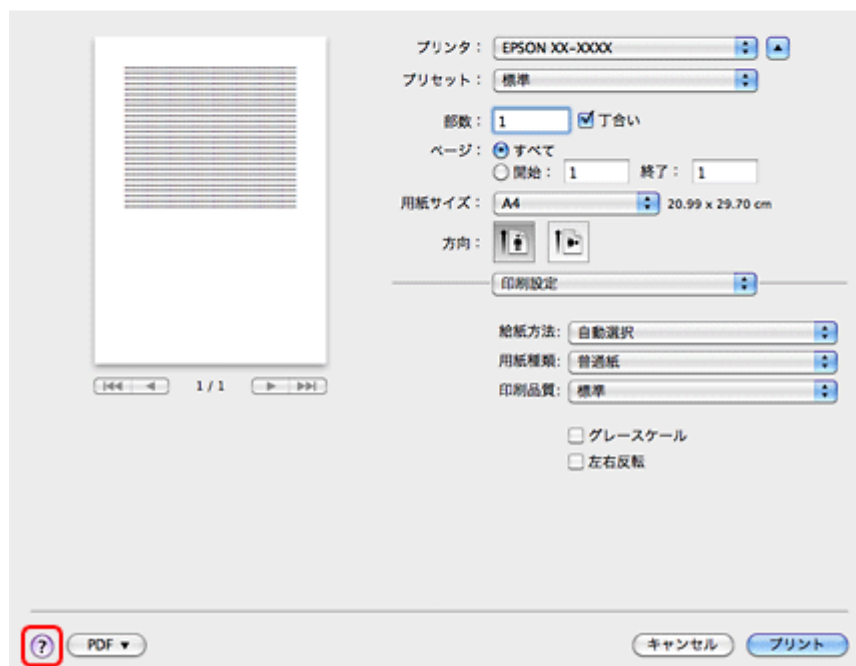
使い方について詳しくは、プリンタードライバのヘルプをご覧ください。

プリンタードライバー画面の［ヘルプ］または［?］をクリックすると、ヘルプが表示されます。

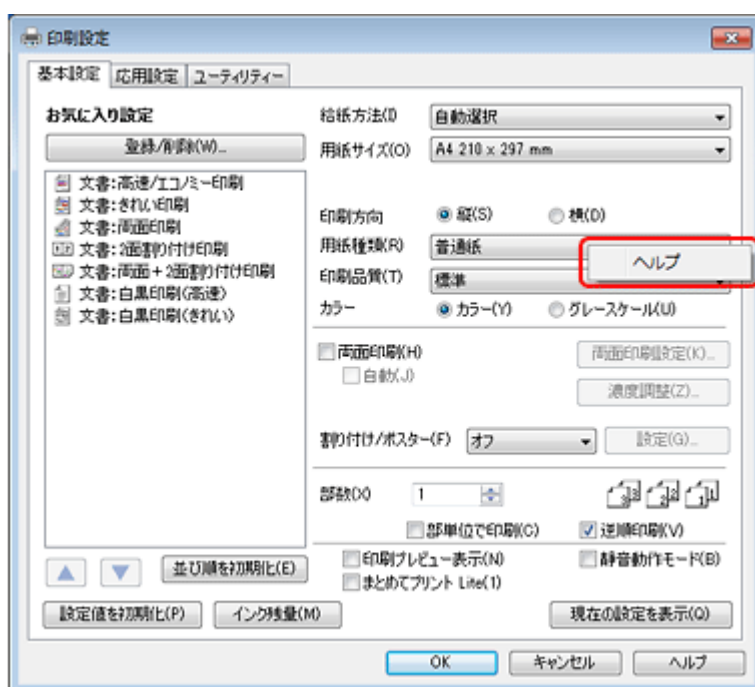
Windows



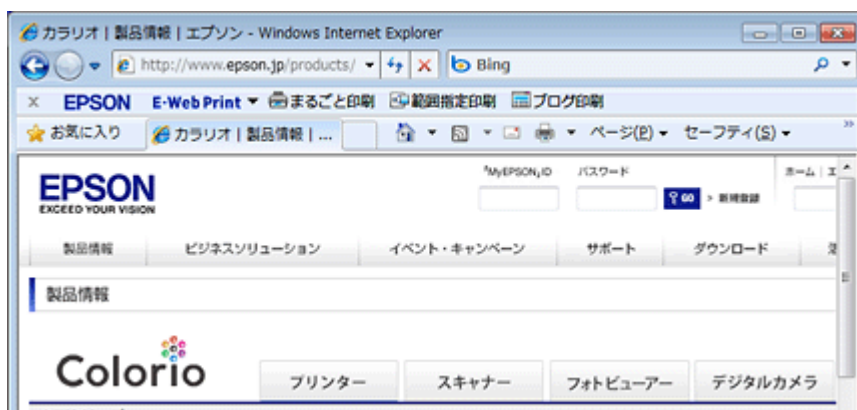
Mac OS X



また、Windows では、設定項目の上で右クリックして［ヘルプ］をクリックすると、項目の説明が表示されます。



E-Web Print (Windows のみ)



E-Web Print の製品概要

E-Web Print (イーウェブ プリント) は、Web ページをさまざまなレイアウトで印刷することができます。



参考

対応ブラウザについて詳しくは、E-Web Print のヘルプをご覧ください。

➡ [「E-Web Print の使い方 \(ヘルプのご案内\)」](#) 95 ページ

E-Web Print の起動方法



参考

本ソフトウェアをインストールしていないときは、インターネットに接続してから、付属のソフトウェアディスクを使ってインストールしてください。

➔ [「ドライバー / ソフトウェアの再インストール」 103 ページ](#)

E-Web Print をインストールすると、E-Web Print ツールバーがブラウザに組み込まれます。[まるごと印刷]、[範囲指定印刷]、[ブログ印刷] のいずれかをクリックします。

E-Web Print の使い方（ヘルプのご案内）

使い方について詳しくは、ソフトウェアのヘルプをご覧ください。ヘルプは E-Web Print ツールバーの [E-Web Print] メニューから表示できます。

スキャナードライバー「EPSON Scan」



EPSON Scan の製品概要

スキャナードライバー「EPSON Scan」（エプソン スキャン）は、スキャナーを制御するソフトウェアです。

スキャンするときに、EPSON Scan の画面を表示して、サイズや品質などの詳細なスキャン設定をします。また、明るさやコントラストを調整したり、画像のゴミやホコリを取り除いたり、画質を調整することもできます。



参考

EPSON Scan は TWAIN 規格（スキャナーを制御するソフトウェアからアプリケーションソフトに画像を受け渡すためのやり取りを定義した標準規格）に対応しています。

用途に合わせて選べる 3 つのモード

EPSON Scan には、用途に合わせて 3 つのモードがあります。

- 文書などを速く大量にスキャンする「オフィスモード」
- 簡単な設定をしてスキャンする「ホームモード」
- 画質や色調を調整してスキャンする「プロフェッショナルモード」

画面右上の「モード」で切り替えます。



色調 / 明るさ / コントラストを調整

色調 / 明るさ / コントラスト（明暗の差）を調整することによって、写真（画像）をよりきれいにスキャンできます。

➡ [「色調 / 明るさ / コントラストを調整」 51 ページ](#)

画像をシャープに

アンシャープマスクの度合いを調整して輪郭部分を強調することで、画像をシャープに補正できます。

➡ [「画像をシャープに」 53 ページ](#)

モアレを除去

印刷物（雑誌、カタログなど）のスキャンで発生するモアレパターンの発生を防止できます。

➡ [「モアレを除去」 53 ページ](#)

ホコリを除去

画像上のホコリを取り除くことができます。

➡ [「ホコリを除去」 53 ページ](#)

逆光で撮影された写真を補正

逆光で撮影されたプリント写真を、明度や彩度、カラーバランスを考慮してより自然な色調に補正できます。

➡ [「逆光で撮影された写真を補正」 53 ページ](#)

色あせた写真の色を復元

色あせてしまった写真を、元の色に近づくように補正できます。

➡ [「色あせた写真の色を復元」 54 ページ](#)

書類のかすれた色を強調

書類をモノクロでスキャンするときに、かすれた色を強調してより明確にできます。

➡ [「書類のかすれた色を強調」 54 ページ](#)

書類の文字をくっきり

ぼやけている書類の文字をくっきりシャープにできます。

➡ [「書類の文字をくっきり」 54 ページ](#)

書類の画像をはっきり

画像付きの書類をモノクロでスキャンするときに、画像部分をなめらかな白黒にできます。


➡ [「書類の画像をはっきり」 54 ページ](#)

EPSON Scan の起動方法



参考

- 本ソフトウェアをインストールしていないときは、付属のソフトウェアディスクからインストールしてください。
 - ➡ [「ドライバー / ソフトウェアの再インストール」 103 ページ](#)

- Microsoft Office Word、Excel、Adobe Photoshop、Acrobat や Paint Shop Pro など、一般の TWAIN 対応アプリケーションソフトからも EPSON Scan を起動できます。[ファイル] メニューの [読み込み] や [インポート] でスキャナー名を選択するか、[TWAIN 対応機器の選択] でスキャナー名を選択後、[TWAIN 対応機器からの入力] を選択してください。
なお、[WIA (お使いのスキャナー名)] (スキャナー名に WIA が付いているもの) は選択しないでください。
- TWAIN 対応アプリケーションソフトでスキャンするときは、EPSON Scan の  [保存ファイルの設定] は使用できません。アプリケーションソフトでファイルを保存してください。
- ご使用のアプリケーションソフトの TWAIN 対応状況や使用方法は、各アプリケーションソフトのヘルプをご覧ください。

Windows の場合

- デスクトップ上の [EPSON Scan] アイコンをダブルクリックします。
- デスクトップ上にアイコンがないときは、[スタート] - [すべてのプログラム] または [プログラム] - [EPSON] - [EPSON Scan] - [EPSON Scan] の順にクリックします。

Mac OS X の場合

[ハードディスク] - [アプリケーション] - [Epson Software] - [EPSON Scan] アイコンの順にダブルクリックします。

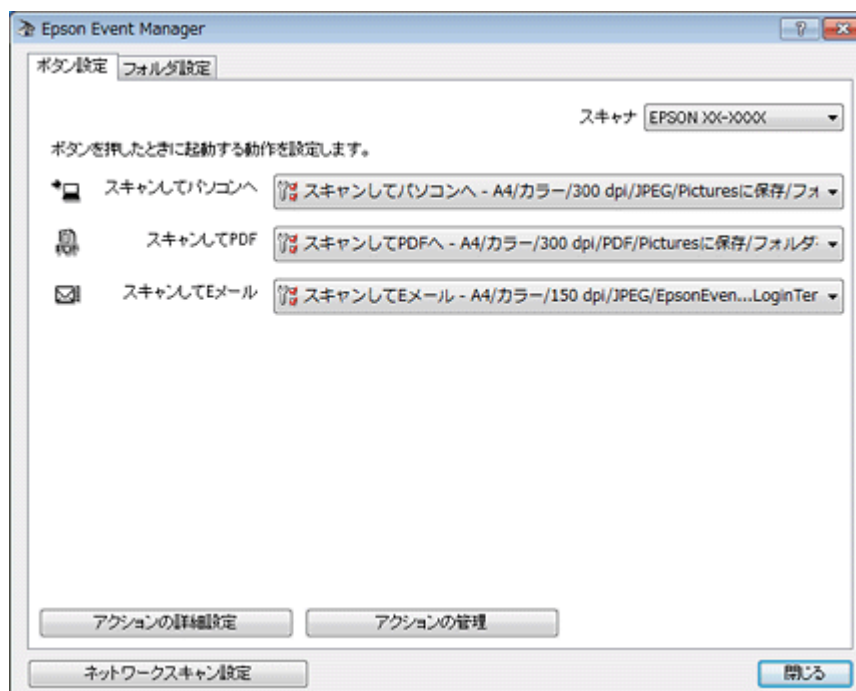
EPSON Scan の使い方 (ヘルプのご案内)

使い方について詳しくは、EPSON Scan のヘルプをご覧ください。

EPSON Scan 画面の [ヘルプ] をクリックすると、ヘルプが表示されます。



Epson Event Manager



Epson Event Manager の製品概要

Epson Event Manager (エプソン イベント マネージャー) は、プリンター操作パネルのスキャン機能を実行したときに、どのような処理をさせるかを設定するソフトウェアです。

Epson Event Manager の起動方法



参考

本ソフトウェアをインストールしていないときは、付属のソフトウェアディスクからインストールしてください。

➡ [「ドライバー / ソフトウェアの再インストール」 103 ページ](#)

Windows の場合

[スタート] - [すべてのプログラム] または [プログラム] - [Epson Software] - [Event Manager] の順にクリックします。

Mac OS X の場合

[ハードディスク] - [アプリケーション] - [Epson Software] - [Event Manager] アイコンの順にダブルクリックします。

Epson Event Manager の使い方（ヘルプのご案内）

基本的な使い方について詳しくは、以下のページをご覧ください。

➡ [「Epson Event Manager でのスキャン処理の変更」 65 ページ](#)

機能の詳細については、ソフトウェアのヘルプをご覧ください。

- **Windows** の場合

Epson Event Manager 画面の [?] ボタンをクリックします。

- **Mac OS X** の場合

[アップル] メニュー - [ヘルプ] - [Epson Event Manager ヘルプ] の順にクリックします。

ファクスドライバー「PC-FAX ドライバー」



PC-FAX ドライバーの製品概要

ファクスドライバー「PC-FAX ドライバー」は、アプリケーションソフトで作成した文書などのデータを、パソコンからそのままファクス送信するソフトウェアです。

PC-FAX ドライバーの表示方法



参考

本ソフトウェアをインストールしていないときは、付属のソフトウェアディスクからインストールしてください。

➡ [「ドライバー / ソフトウェアの再インストール」 103 ページ](#)

ここでは、一般的なアプリケーションソフトで PC-FAX ドライバーを表示する方法を説明します。

ご使用のアプリケーションソフトによって操作が異なることがあります。詳しくはアプリケーションソフトのヘルプをご覧ください。

Windows の場合

1. ご使用のアプリケーションソフトの印刷画面を表示します。

[ファイル] メニューの [印刷] (または [プリント] など) をクリックしてください。

2. アプリケーションソフトの印刷画面で、ご使用のプリンター名 (FAX) を選択して [プロパティ] ([詳細設定] など) をクリックします。

PC-FAX ドライバーの画面が表示されます。

Mac OS X の場合

1. ご使用のアプリケーションソフトのプリント画面を表示します。

[ファイル] メニューの [プリント] (または [印刷] など) をクリックしてください。

2. アプリケーションソフトの印刷画面で、ご使用のプリンター名 (FAX) を選択して [ファクス設定] メニューまたは [送付先設定] メニューをクリックします。

PC-FAX ドライバーの画面が表示されます。

PC-FAX ドライバーの使い方 (ヘルプのご案内)

使い方について詳しくは、PC-FAX ドライバーのヘルプをご覧ください。PC-FAX ドライバー画面の [ヘルプ] または [?] をクリックすると、ヘルプが表示されます。

FAX Utility



FAX Utility の製品概要

FAX Utility（ファクスユーティリティ）は、PC-FAX のメインソフトウェアです。パソコンを使ったファクスの送受信のほか、送付状送信（Windows のみ）、電話帳管理、PC-FAX の設定、送信記録など各種のファクス関連機能を備えています。

FAX Utility の起動方法



参考

本ソフトウェアをインストールしていないときは、付属のソフトウェアディスクからインストールしてください。また、プリンタードライバーとファクスドライバー（PC-FAX ドライバー）をインストールしていないと、本ソフトウェアは使用できません。本ソフトウェアと合わせてインストールしてください。

➡ [「ドライバー / ソフトウェアの再インストール」 103 ページ](#)

Windows の場合

[スタート] - [すべてのプログラム] または [プログラム] - [Epson Software] - [FAX Utility] の順にクリックします。

Mac OS X v10.6.x の場合

1. [アップル] メニュー - [システム環境設定] - [プリントとファクス] の順にクリックします。
2. プリンタリストから **FAX XX-XXXX** (ご使用のプリンター) を選択して、[オプションとサプライ] - [ユーティリティ] - [プリンタユーティリティを開く] の順にクリックします。

ユーティリティー画面「FAX Utility」が表示されます。

Mac OS X v10.5.x の場合

1. [アップル] メニュー - [システム環境設定] - [プリントとファクス] の順にクリックします。
2. プリンタリストから **FAX XX-XXXX** (ご使用のプリンター) を選択して、[プリントキューを開く] - [ユーティリティ] の順にクリックします。

ユーティリティー画面「FAX Utility」が表示されます。

Mac OS X v10.4.11 の場合

1. [ハードディスク] - [アプリケーション] - [ユーティリティ] - [プリンタ設定ユーティリティ] の順にダブルクリックします。
2. プリンタリストから **FAX XX-XXXX** (ご使用のプリンター) を選択して、[ユーティリティ] をクリックします。

ユーティリティー画面「FAX Utility」が表示されます。

FAX Utility の使い方 (ヘルプのご案内)

機能の詳細については、ソフトウェアのヘルプをご覧ください。ヘルプは FAX Utility 画面の [オンラインヘルプ] または [?] から表示できます。

ドライバー / ソフトウェアの再インストール

Windows の場合



注意

- 「コンピューターの管理者」アカウント (管理者権限のあるユーザー) でログインし、インストールしてください。また、管理者のパスワードが求められたときは、パスワードを入力して操作を続行してください。
- 再インストールの前に、インストール済みのドライバー / ソフトウェアを削除してください。
➔ [「ドライバー / ソフトウェアの削除」 106 ページ](#)

- ほかのアプリケーションソフトを起動しているときは終了してください。
- プリンタードライバー / スキャナードライバー (EPSON Scan) をインストールするときは、パソコンとプリンターを接続して、プリンターの電源はオフにしてください。プリンターの電源は、インストールの途中に表示される画面の指示に従ってオンにしてください。

1. ソフトウェアディスクをパソコンにセットします。
2. [自動再生] 画面が表示されたときは、[EPSETUP.EXE の実行] をクリックします。
3. 画面の指示に従って操作を進めます。
4. インストールするソフトウェアを選択して、[インストール] をクリックします。

[インターネットに接続して、最新版をインストールする] にチェックすると、エプソンのホームページから最新のソフトウェアをダウンロードしてインストールできます。

この後は画面の指示に従ってください。



参考

[ユーザーアカウント制御] 画面が表示されたときは、許可または続行してください。

以上で終了です。

Mac OS X の場合

プリンタードライバー / スキャナードライバー (EPSON Scan) のインストール



注意

- 「コンピューターの管理者」アカウント (管理者権限のあるユーザー) でログインし、インストールしてください。また、管理者のパスワードが求められたときは、パスワードを入力して操作を続行してください。
- 再インストールの前に、インストール済みのドライバーを削除してください。
➔ [「ドライバー / ソフトウェアの削除」106 ページ](#)
- ほかのアプリケーションソフトを起動しているときは終了してください。
- パソコンとプリンターを接続して、プリンターの電源はオフにしてください。プリンターの電源は、インストールの途中に表示される画面の指示に従ってオンにしてください。

1. ソフトウェアディスクをパソコンにセットします。
2. [Install Navi] をダブルクリックします。
3. 画面の指示に従って操作を進めます。
4. [ドライバーとユーティリティ] をチェックして、[インストール] をクリックします。

この後は画面の指示に従ってください。

インストール終了後、プリンタリストにプリンタードライバーを追加します。次へ進んでください。

5. プリンタリストを表示します。

Mac OS X v10.5.x ~ v10.6.x

[アップル] - [システム環境設定] - [プリントとファクス] の順にクリックします。

Mac OS X v10.4.11

[ハードディスク] - [アプリケーション] - [ユーティリティ] - [プリンタ設定ユーティリティ] の順にダブルクリックします。

6. [+] または [追加] をクリックします。

7. [デフォルト] または [デフォルトブラウザ] をクリックし、ご使用のプリンター名をクリックして、[追加] をクリックします。

ご使用のプリンターがプリンタリストに追加されたら、画面を閉じてください。

以上で終了です。

ファクスドライバー（PC-FAX ドライバー）のインストール



注意

- 「コンピューターの管理者」アカウント（管理者権限のあるユーザー）でログオンし、インストールしてください。
また、管理者のパスワードが求められたときは、パスワードを入力して操作を続行してください。
- 再インストールの前に、インストール済みのドライバー / ソフトウェア（FAX Utility）を削除してください。
➔ [「ドライバー / ソフトウェアの削除」106 ページ](#)
- ほかのアプリケーションソフトを起動しているときは終了してください。

1. ソフトウェアディスクをパソコンにセットします。

2. [Install Navi] をダブルクリックします。

3. 画面の指示に従って操作を進めます。

4. [ファクスユーティリティー] をチェックして、[インストール] をクリックします。

この後は画面の指示に従ってください。

インストール終了後、プリンタリストにファクスドライバー（PC-FAX ドライバー）を追加します。次へ進んでください。

5. プリンタリストを表示します。

Mac OS X v10.5.x ~ v10.6.x

[アップル] - [システム環境設定] - [プリントとファクス] の順にクリックします。

Mac OS X v10.4.11

[ハードディスク] - [アプリケーション] - [ユーティリティ] - [プリンタ設定ユーティリティ] の順にダブルクリックします。

6. [+] または [追加] をクリックします。

7. ファクスドライバー（PC-FAX ドライバー）を追加します。

Mac OS X v10.5.x ～ v10.6.x

[デフォルト]をクリックし、表示された PC-FAX ドライバー (FAX XXXXXX) をクリックして、[追加]をクリックします。

Mac OS X v10.4.11

[デフォルトブラウザ] をクリックし、[ほかのプリンタ ...] ボタンをクリックします。[プリンタブラウザ] ウィンドウのメニューから [EPSON FAX] を選択し、表示された PC-FAX ドライバー (FAX XXXXXX) をクリックして、[追加] をクリックします。

ご使用のファクスドライバー (PC-FAX ドライバー) がプリンタリストに追加されたら、画面を閉じてください。

以上で終了です。

ソフトウェアのインストール

**注意**

- 「コンピューターの管理者」アカウント (管理者権限のあるユーザー) でログオンし、インストールしてください。また、管理者のパスワードが求められたときは、パスワードを入力して操作を続行してください。
- 再インストールの前に、インストール済みのソフトウェアを削除してください。
→ [「ドライバー / ソフトウェアの削除」 106 ページ](#)
- ほかのアプリケーションソフトを起動しているときは終了してください。

1. ソフトウェアディスクをパソコンにセットします。
2. [Install Navi] をダブルクリックします。
3. 画面の指示に従って操作を進めます。
4. インストールするソフトウェアを選択して、[インストール] をクリックします。

この後は画面の指示に従ってください。

以上で終了です。

ドライバー / ソフトウェアの削除

Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008 の場合

**注意**

- 「コンピューターの管理者」アカウント (管理者権限のあるユーザー) でログオンし、ドライバー / ソフトウェアを削除してください。また、管理者のパスワードが求められたときは、パスワードを入力して操作を続行してください。
- ほかのアプリケーションソフトを起動しているときは終了してください。

- プリンタードライバー / スキャナードライバー（EPSON Scan）を削除するときは、プリンターの電源をオフにしてください。

1. [スタート] - [コントロールパネル] の順にクリックします。
2. [プログラム] の [プログラムのアンインストール] をクリックします。
3. 削除するソフトウェアを選択して、[アンインストール]（または [アンインストールと変更]）をクリックします。

この後は画面の指示に従ってください。

以上で終了です。

Windows XP/Windows Server 2003 の場合



注意

- 「コンピューターの管理者」アカウント（管理者権限のあるユーザー）でログオンし、ドライバー / ソフトウェアを削除してください。また、管理者のパスワードが求められたときは、パスワードを入力して操作を続行してください。
- ほかのアプリケーションソフトを起動しているときは終了してください。
- プリンタードライバー / スキャナードライバー（EPSON Scan）を削除するときは、プリンターの電源をオフにしてください。

1. [スタート] - [コントロールパネル] の順にクリックします。
2. [プログラムの追加と削除] をクリックします。
3. 削除するソフトウェアを選択して、[変更と削除]（または [削除]）をクリックします。

この後は画面の指示に従ってください。

以上で終了です。

Mac OS X の場合



注意

- 「コンピューターの管理者」アカウント（管理者権限のあるユーザー）でログオンし、ドライバー / ソフトウェアを削除してください。また、管理者のパスワードが求められたときは、パスワードを入力して操作を続行してください。
- ほかのアプリケーションソフトを起動しているときは終了してください。
- プリンタードライバー / スキャナードライバー（EPSON Scan）を削除するときは、プリンターの電源をオフにしてください。

1. プリンタードライバー / ファクスドライバーを削除するときは、プリンタリストからプリンターを削除します。

プリンタリストは以下の手順で表示できます。

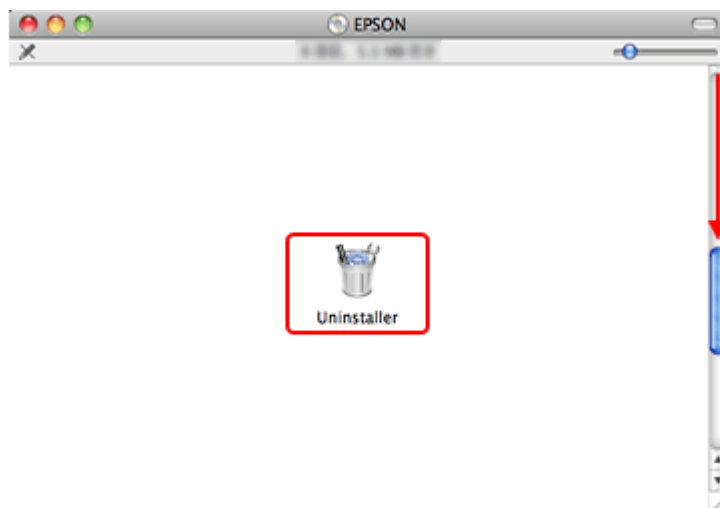
Mac OS X v10.5.x ～ v10.6.x

[アップル] - [システム環境設定] - [プリントとファクス] の順にクリックします。

Mac OS X v10.4.11

[ハードディスク] - [アプリケーション] - [ユーティリティ] - [プリンタ設定ユーティリティ] の順にダブルクリックします。

2. ソフトウェアディスクをパソコンにセットします。
3. 表示されたフォルダーの画面を下にスクロールして、[Uninstaller] をダブルクリックします。

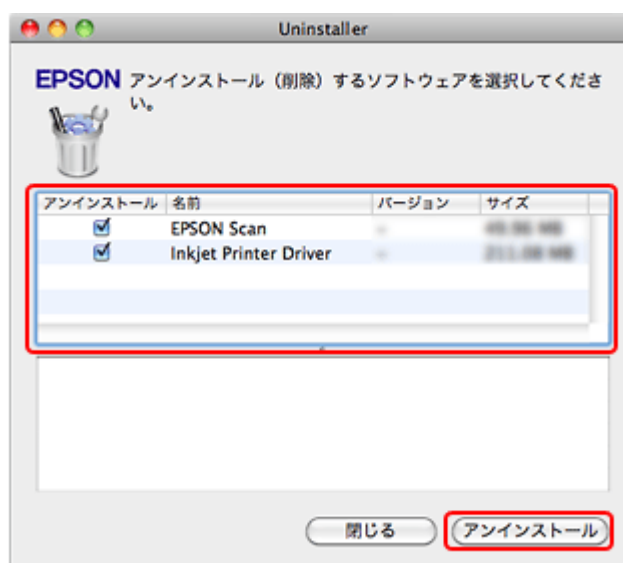


ご使用のプリンターにインストールされているソフトウェアが表示されます。

**参考**

Uninstaller は、Download Navigator またはエプソンのホームページからダウンロードすることもできます。
 ➡ <http://www.epson.jp/support/>

4. 削除するドライバー / ソフトウェアをチェックして、[アンインストール] をクリックします。



**参考**

- Uninstaller は、ご使用のパソコンにインストールされているエプソン製インクジェットプリンターのドライバーをすべて削除します。
複数のエプソン製インクジェットプリンターをご使用の方で、一部のプリンタードライバーのみを削除するときは、一旦すべてのプリンタードライバーを削除した後、ご使用のプリンタードライバーを再インストールしてください。
➔ [「ドライバー / ソフトウェアの再インストール」103 ページ](#)
- ソフトウェア一覧に表示されないソフトウェアは、Uninstaller では削除できません。[アプリケーション] - [Epson Software] フォルダーから、ソフトウェアのアイコンを [ゴミ箱] フォルダーにドラッグ & ドロップして削除してください。

以上で終了です。

ドライバー / ファームウェア / ソフトウェアの更新

ドライバー / ファームウェア / ソフトウェアを更新することによって、今まで起こっていたトラブルが解消されることがあります。最新版をダウンロードしてご使用いただくことをお勧めします。

**参考**

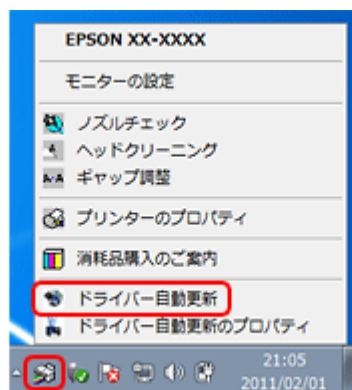
最新版に更新する前に、ご使用のパソコンとプリンターが通信可能な状態になっており、かつご使用のパソコンがインターネットに接続されていることを確認してください。
なお、すでに最新版がインストールされているときは、ドライバー / ファームウェア / ソフトウェアの更新はできません。

ドライバー / ファームウェアの更新

Windows の場合

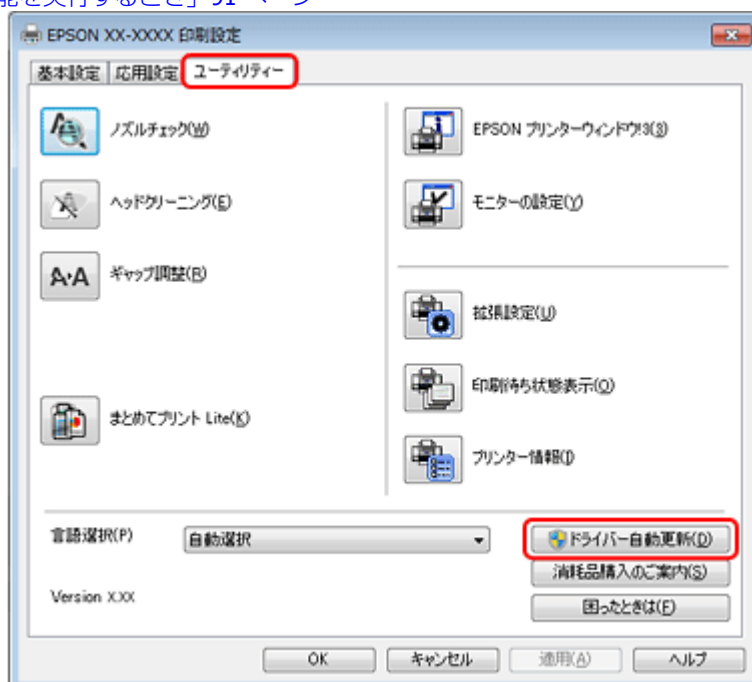
Windows では、スタートメニューやプリンタードライバーの画面からドライバー / ファームウェアを更新できます。

- スタートメニューから更新
[スタート] - [すべてのプログラム] または [プログラム] - [EPSON] - [EPSON XX-XXXX] - [ドライバー自動更新] の順にクリックしてください。
- タスクバーから更新
タスクバーに登録されているプリンターアイコンを右クリックし、[ドライバー自動更新] をクリックしてください。



参考

- タスクバーからの更新は、「EPSON プリンターウィンドウ !3 を使用する」設定になっているときに使用できます。
- 「ドライバー自動更新のプロパティ」をクリックすると、アップデートの方法と自動アップデートの周期を設定できます。
- プリンタードライバーの画面から更新
 [ユーティリティ] タブをクリックして、[ドライバー自動更新] をクリックしてください。プリンタードライバーの画面は、以下のページをご覧ください。
 ➡ [「メンテナンス機能を実行するとき」 91 ページ](#)



- ソフトウェアディスクから更新
 ソフトウェア一覧の画面で更新（インストール）したいソフトウェアをチェックし、[インターネットに接続して、最新版をインストールする] にチェックすると、エプソンのホームページから最新のドライバーをダウンロードしてインストールできます。
 ➡ [「ドライバー/ソフトウェアの再インストール」 103 ページ](#)

それぞれ、画面の指示に従って、ドライバー / ファームウェアを更新してください。

Mac OS X の場合

Mac OS X では、ソフトウェア・アップデートまたは Download Navigator からドライバー / ファームウェアを更新できます。

- エプソンのホームページまたはソフトウェア・アップデートから更新
最新のプリンタードライバーは、Mac OS X v10.4.11 ~ Mac OS X v10.5.x の場合はエプソンのホームページからダウンロードしてインストールできます。
Mac OS X v10.6.x の場合は、Mac OS X に付属のソフトウェア・アップデートからダウンロードしてインストールできます。[アップル] メニュー - [ソフトウェア・アップデート] の順にクリックしてください。
- Download Navigator から更新
最新のファームウェアは、Download Navigator からダウンロードしてインストールできます。[ハードディスク] - [アプリケーション] - [Epson Software] - [Download Navigator] アイコンの順にダブルクリックしてください。Download Navigator がインストールされていないときは、付属のソフトウェアディスクからインストールしてください。

それぞれ、画面の指示に従って、ドライバー / ファームウェアを更新してください。

ソフトウェアの更新

ソフトウェアディスク（Windows）または Download Navigator（Mac OS X）を使うか、エプソンのホームページから最新版をダウンロードしてください。

➡ <http://www.epson.jp/support/>

その他の機能

プリンター情報を設定する

プリンタードライバーの画面から、給紙装置にセットされている用紙サイズなどの設定ができます。



参考

- プリンターの操作パネルからも設定できます。
➔ 『操作ガイド』（紙マニュアル） - 「給紙装置の設定」
- プリンターの操作パネルがロックされているときは、プリンタードライバーの画面から設定を変更してください。

Windows の場合

1. [デバイスとプリンター]（または [プリンタ] / [プリンタと FAX]）フォルダーを表示します。

Windows 7/Windows Server 2008 R2 の場合

[スタート] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド]（または [ハードウェア]）の [デバイスとプリンターの表示] の順にクリックします。

Windows Vista/Windows Server 2008 の場合

[スタート] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [プリンタ] の順にクリックします。

Windows XP/Windows Server 2003 の場合

[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタと FAX] の順にクリックします。

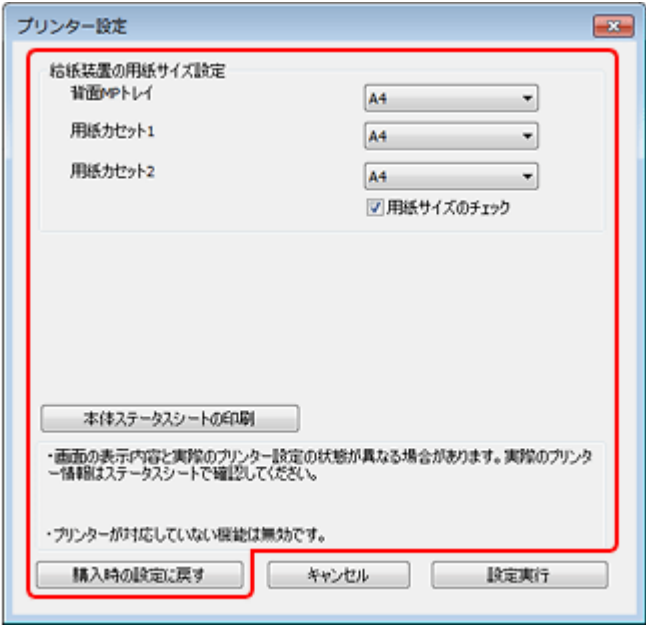
2. ご使用のプリンターアイコンを右クリックして、[プリンターのプロパティ] - [EPSON XX-XXXX] の順に（または [プロパティ] を）クリックします。



重要

「コンピューターの管理者」アカウント（管理者権限のあるユーザー）でログオンしてください。また、管理者のパスワードが求められたときは、パスワードを入力して操作を続行してください。

3. [環境設定] タブをクリックして、[プリンター設定] をクリックします。
4. 各項目を設定します。



項目	説明
給紙装置の用紙サイズ設定	給紙する用紙カセットごとに用紙サイズを選択します。
用紙サイズのチェック	チェックすると、給紙する用紙サイズが設定と合っていないとき、エラーが表示されます。
本体ステータスシートの印刷	ステータスシートを印刷すると、現在のプリンターの状態や設定値が確認できます。
購入時の設定に戻す	設定内容を購入時の状態に戻します。

5. 設定内容を確認して、[設定実行] をクリックします。

設定データがプリンターに送信されます。

以上で終了です。

Mac OS X の場合

1. Epson Printer Utility を表示します。

➡ 「メンテナンス機能を実行するとき」 91 ページ

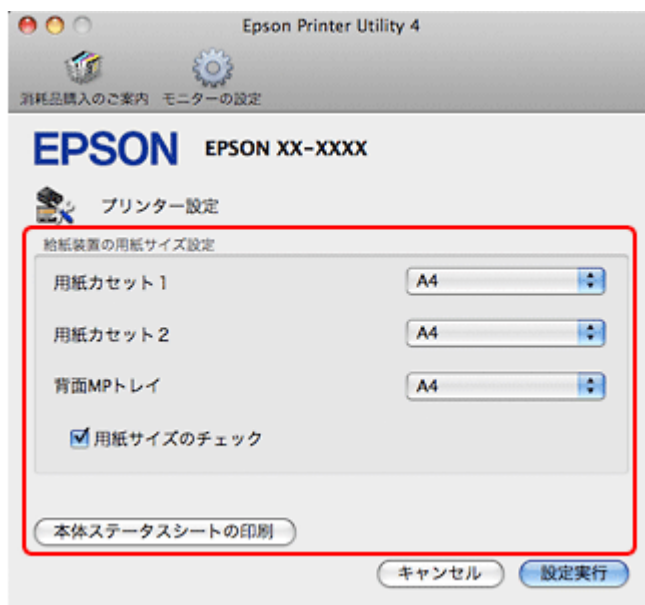
✓

参考

[Epson Printer Utility] 画面で、ご使用のプリンター名が表示されないときは、[プリンターリスト] をクリックして、プリンターを選択してください。

2. [プリンター設定] をクリックします。

3. 各項目を設定します。



項目	説明
給紙装置の用紙サイズ設定	給紙する用紙力セットごとに用紙サイズを選択します。
用紙サイズのチェック	チェックすると、給紙する用紙サイズが設定と合っていないとき、エラーが表示されます。
本体ステータスシートの印刷	ステータスシートを印刷すると、現在のプリンターの状態や設定値が確認できます。

4. 設定内容を確認して、[設定実行] をクリックします。

設定データがプリンターに送信されます。

以上で終了です。

共有ドライブとしての使い方

USB フラッシュメモリなどの外部記憶装置は、共有ドライブとして画像データなどを取り込んだり書き込んだりできます。

使用できる外部記憶装置は、『操作ガイド』（紙マニュアル） - 「製品の仕様とご注意」をご覧ください。



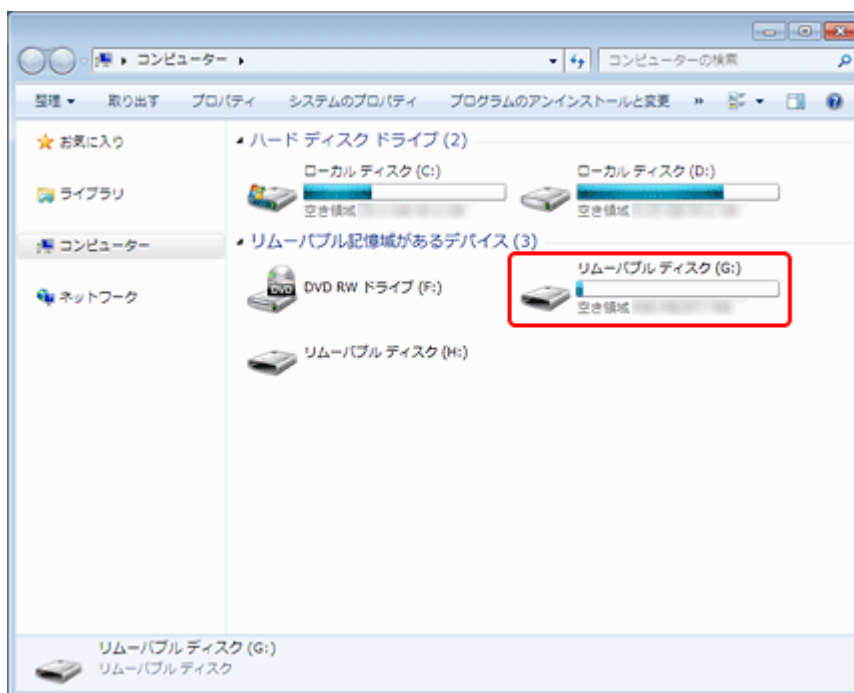
注意

- 外部記憶装置へ読み書きできるのは、プリンター操作パネルの「ファイル共有設定」で優先にした接続方法でプリンターとパソコンを接続したときのみです。その他の接続方法では外部記憶装置への書き込みはできません。
「ファイル共有設定」で設定した方法でパソコンとプリンターを接続してください。
➡ 『操作ガイド』（紙マニュアル） - 「セットアップ」
- ネットワーク接続で使用するときは、『ネットワークガイド』の「ファイル共有設定」をご覧ください。
- 外部記憶装置は、書き込み可能な状態にしてからセットしてください。
- パソコン上には、利用可能なドライブが複数表示されます。このうち、読み込み専用となっているドライブは、受信したファクスを一時的に保存するためにプリンターに搭載されている記憶装置のため、データの書き込みはできません。
- 操作パネルの「ファイル共有設定」を「USB接続優先」にしてください（初期設定は「USB接続優先」になっています）。
「ネットワーク接続優先」になっていると、USB接続したパソコンからは読み込み専用となります。

- 以下の外部記憶装置は使用できません。
 - 専用のドライバーが必要なもの
 - セキュリティ（パスワード・暗号化）機能付きのもの
 - USB ハブ機能が内蔵されているもの
- また、すべての動作を保証するものではありません。詳しくは、エプソンのホームページをご覧ください。
- ➔ <http://www.epson.jp/>

Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008 の場合

1. プリンターの電源をオンにして、外部記憶装置をセットします。
2. [スタート] - [コンピューター]（または [コンピュータ]）の順にクリックします。
3. [リムーバブルディスク] をダブルクリックします。



※ご使用の環境によって、表示される画面が異なることがあります。

4. データの取り込み / 書き込みをします。
5. [リムーバブルディスク] を右クリックして、[取り出し] をクリックします。
6. プリンターのランプまたは外部記憶装置のランプが消灯していることを確認して、外部記憶装置を取り出します。

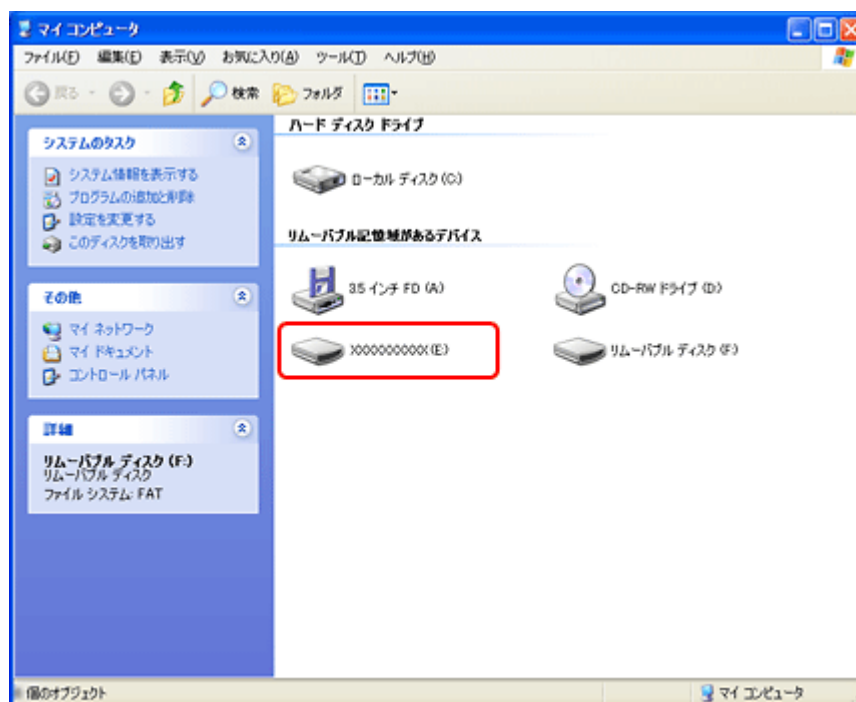


注意

- プリンターの処理中（プリンターのランプまたは外部記憶装置のランプ点滅中）は、外部記憶装置を取り出さないでください。また電源もオフにしないでください。データが壊れるおそれがあります。
- プリンターの電源をオフにするまたは USB ケーブルを抜くときは、事前に上記の手順に従って外部記憶装置を取り出してください。外部記憶装置を取り出さずに電源をオフにするまたは USB ケーブルを抜くと、外部記憶装置内のデータが壊れるおそれがあります。

Windows XP/Windows Server 2003 の場合

1. プリンターの電源をオンにして、外部記憶装置をセットします。
2. [スタート] - [マイコンピュータ] の順にクリックします。
3. [リムーバブルディスク] をダブルクリックします。



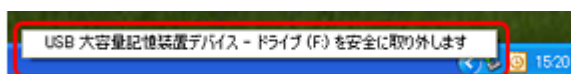
※ご使用の環境によって、表示される画面が異なることがあります。

4. データの取り込み / 書き込みをします。
5. [リムーバブルディスク] を右クリックして、[取り出し] をクリックします。
6. プリンターのランプまたは外部記憶装置のランプが消灯していることを確認して、外部記憶装置を取り出します。



注意

- プリンターの処理中（プリンターのランプまたは外部記憶装置のランプ点滅中）は、外部記憶装置を取り出さないでください。また電源もオフにしないでください。データが壊れるおそれがあります。
- プリンターの電源をオフにするまたは USB ケーブルを抜くときは、事前に上記の手順に従って外部記憶装置を取り出してください。外部記憶装置を取り出さずに電源をオフにするまたは USB ケーブルを抜くと、外部記憶装置内のデータが壊れるおそれがあります。
- プリンターに外部記憶装置をセットした状態で、電源をオフにするまたは USB ケーブルを抜くときは、画面右下のタスクバーにあるアイコンをクリックして、[USB 大容量記憶装置デバイス - ドライブ (F:) を安全に取り外します] をクリックしてください。この操作をしないと、外部記憶装置内のデータが壊れるおそれがあります。



Mac OS X の場合

1. プリンターの電源をオンにして、外部記憶装置をセットします。
2. デスクトップ上の [デバイス] アイコンをダブルクリックします。



3. データの取り込み / 書き込みをします。
4. [デバイス] アイコンを、ゴミ箱にドラッグアンドドロップします。
5. プリンターのランプまたは外部記憶装置のランプが点灯していることを確認して、外部記憶装置を取り出します。

ランプが点滅しているときは、点灯するまで待ってください。



注意

- プリンターの処理中（プリンターのランプまたは外部記憶装置のランプ点滅中）は、外部記憶装置を取り出さないでください。また電源もオフにしないでください。データが壊れるおそれがあります。
- プリンターの電源をオフにするまたは USB ケーブルを抜くときは、事前に上記の手順に従って外部記憶装置を取り出してください。外部記憶装置を取り出さずに電源をオフにするまたは USB ケーブルを抜くと、外部記憶装置内のデータが壊れるおそれがあります。

プリンターの共有

複数のパソコンがネットワークで接続されているときに、プリンターの共有機能を利用すると、USB 接続したプリンターに、ほかのパソコンから印刷することができます。

プリンターを USB で直接接続するパソコンは、共有を許可するプリントサーバーの役割をします。ほかのパソコンは、プリントサーバー機に印刷許可を受けるクライアントになります。クライアント機は、プリントサーバー機を経由してプリンターを共有することになります。



プリンター共有の設定方法は、『ネットワークガイド』の「プリンターを共有するには」をご覧ください。



参考

本製品をネットワークプリンターとして有線 LAN で接続するときは、『準備ガイド』（紙マニュアル）の裏面をご覧ください。

トラブル解決

用紙が詰まった

詰まった用紙の取り除き方は、『操作ガイド』（紙マニュアル） - 「詰まった用紙の取り除き」をご覧ください。



印刷できない

印刷を開始しても何も印刷されない、プリンターが動作しないときは、以下の項目をご確認ください。

チェック 1 プリンターをチェック



プリンターの液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示されていませんか？

プリンターにエラーが発生すると、液晶ディスプレイにメッセージが表示されます。画面の指示に従ってエラーを解決してください。また、対処方法が複雑なエラーについては、『操作ガイド』（紙マニュアル） - 「メッセージが表示されたら」をご覧ください。



プリンターとパソコンを接続している USB ケーブルが抜けていませんか？

USB ケーブルがしっかり接続されているかご確認ください。また、ケーブルが断線していないか、変に曲がっていないかご確認ください。



プリンターとパソコンの間に、プリンター切替器やプリンターバッファなどを接続していませんか？

プリンター切替器やプリンターバッファなどを使用していると、印刷できないことがあります。印刷できないときは、プリンター切替器やプリンターバッファを取り外して、プリンターとパソコンを直接接続してください。



USB ハブを使用しているときに、使い方は正しいですか？

USB ハブは仕様上 5 段まで縦列接続できますが、プリンターと接続するときは、パソコンに直接接続された 1 段目のハブに接続してください。また、それでも印刷できないときは、USB ハブを外して、プリンターとパソコンを直接接続してください。

また、USB ハブがパソコンに正しく認識されているかもご確認ください。

以上を確認してもトラブルが解決しないときは、次のチェック項目をご確認ください。



カセットが正しく取り付けられていますか？

プリンター本体の状態（ステータス）を確認して、用紙カセット 2 が認識されていないときは取り付け直してください。プリンター本体のステータス情報は、[プリンター設定] 画面か、プリンターの操作パネルから印刷して確認できます。

- ➡ 「プリンター情報を設定する」 112 ページ
- ➡ 『操作ガイド』（紙マニュアル） - 「セットアップ」

チェック 2 パソコンをチェック

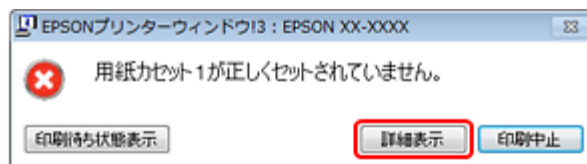


Windows の場合



パソコンの画面にエラーメッセージが表示されていませんか？

パソコンの画面にエラーメッセージが表示されているときは、プリンターに何らかのエラーが発生しています。



- 画面に対処方法が表示されているときは、その対処方法に従ってエラーを解決してください。
- 画面に対処方法が表示されていないときは、次の項目をご確認ください。

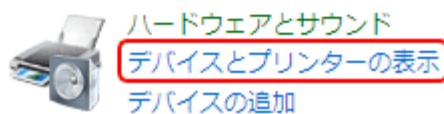
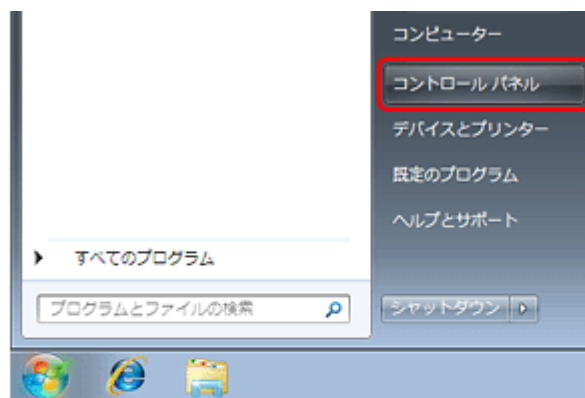


ご使用のプリンターが「通常使うプリンター」の設定になっていますか？

1. [デバイスとプリンター]（または[プリンタ] / [プリンタとFAX]）フォルダーを表示します。

Windows 7/Windows Server 2008 R2 の場合

[スタート] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド]（または [ハードウェア]）の [デバイスとプリンターの表示] の順にクリックします。



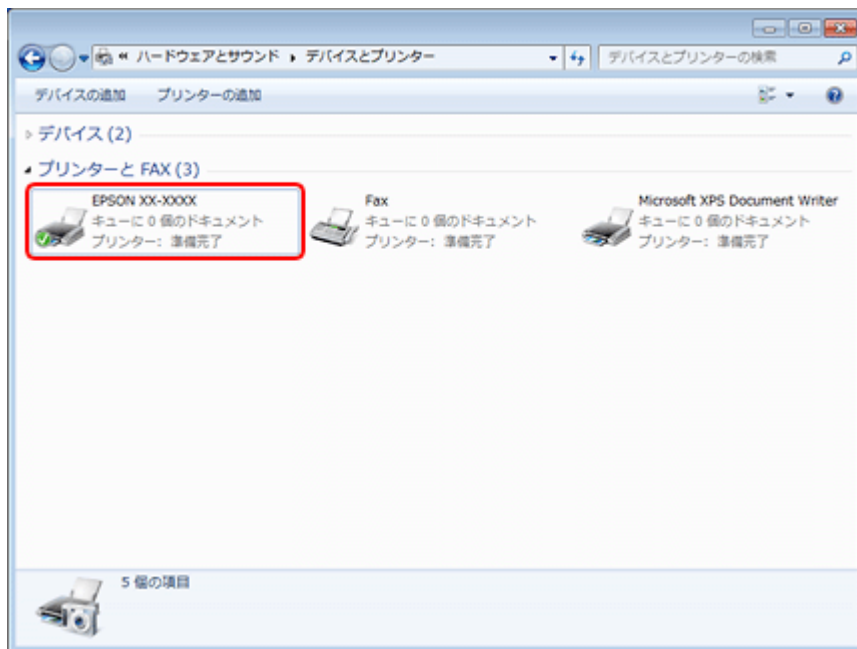
Windows Vista/Windows Server 2008 の場合

[スタート] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [プリンタ] の順にクリックします。

Windows XP/Windows Server 2003 の場合

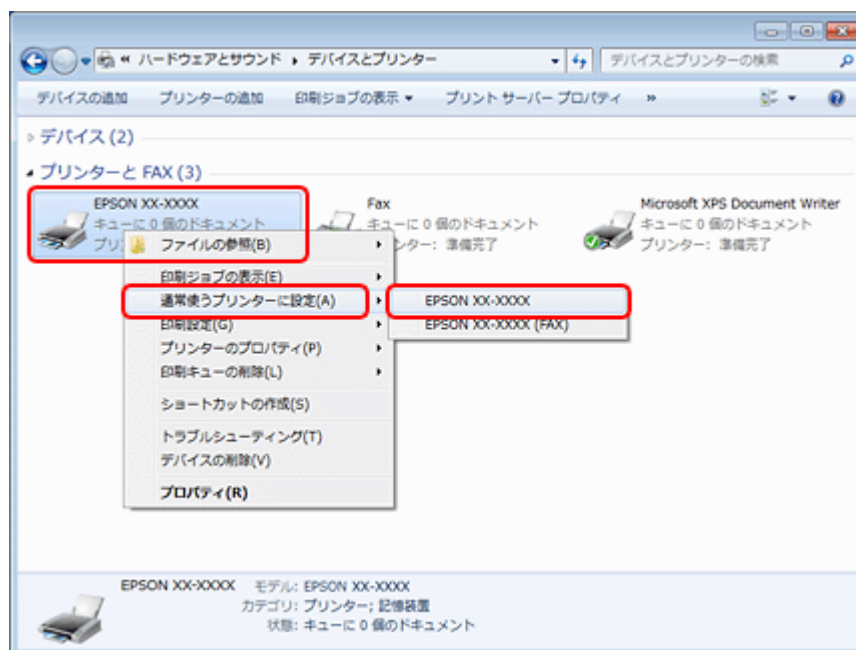
[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタと FAX] の順にクリックします。

2. ご使用のプリンターアイコンにチェックマークが付いているか確認します。



※表示されるプリンターアイコンが異なることがあります。

3. チェックマークが付いていないときは、アイコンを右クリックし、[通常使うプリンターに設定] - [EPSON XX-XXXX] (ご使用のプリンター名) の順にクリックしてチェックを付けます。



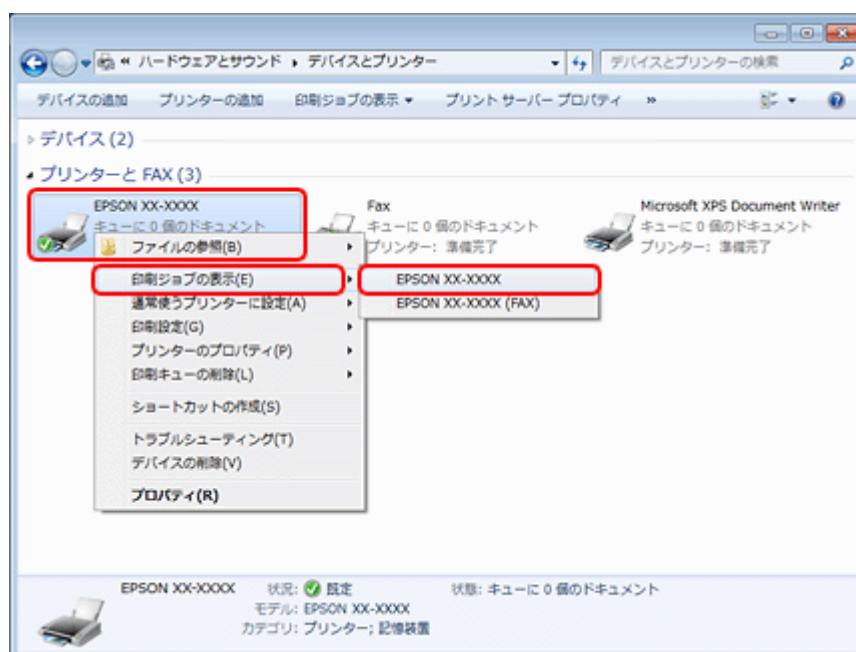
※表示されるプリンターアイコンが異なることがあります。



印刷待ちのデータはありませんか？

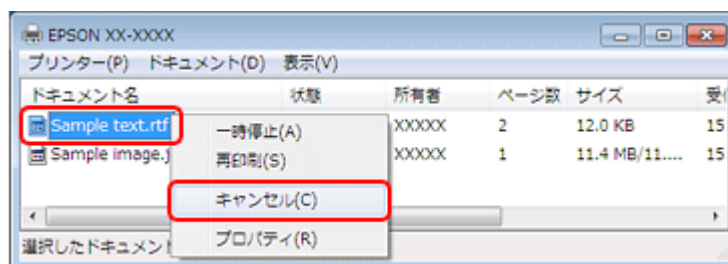
1. [デバイスとプリンター]（または[プリンタ] / [プリンタと FAX]）フォルダーで、ご使用のプリンターのアイコンを右クリックし、[印刷ジョブの表示] - [EPSON XX-XXXX]（ご使用のプリンター名）の順にクリックします。

Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008/Windows Server 2003 では、プリンターアイコンを右クリックして、[開く] をクリックします。



※表示されるプリンターアイコンが異なることがあります。

2. 印刷待ちのデータが残っているときは、データを右クリックして、[キャンセル] または [印刷中止] をクリックします。



参考

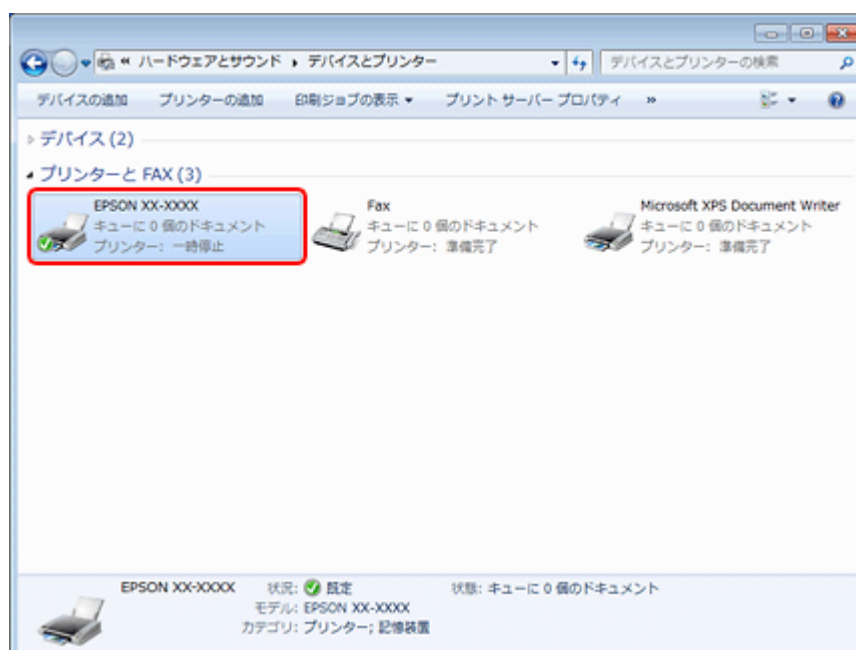
印刷待ちデータを削除できないときは、一旦プリンターの電源をオフにし、パソコンを再起動してください。再起動後、もう一度印刷待ちデータの削除を実行してください。削除が完了したら、再度プリンターの電源をオンにしてください。



プリンターが一時停止の状態になっていませんか？

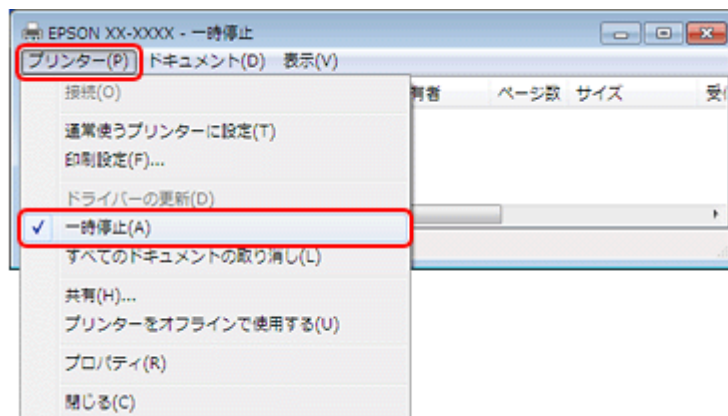
Windows 7/Windows Server 2008 R2 の場合

「デバイスとプリンター」フォルダーにあるご使用のプリンターアイコンが「プリンター：一時停止」と表示されているときは一時停止の状態です。



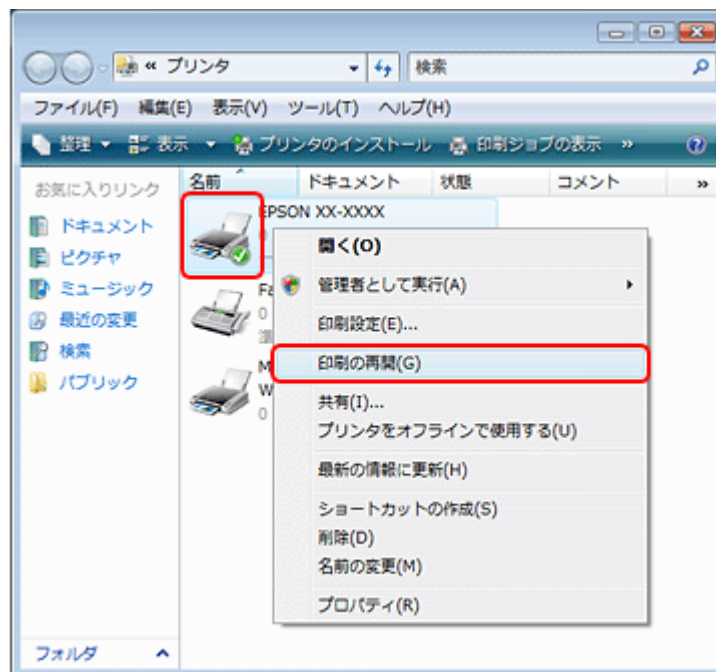
※表示されるプリンターアイコンが異なることがあります。

プリンターアイコンを右クリックして「印刷ジョブの表示」 - 「EPSON XX-XXXX」（ご使用のプリンター名）の順にクリックし、「プリンター」 - 「一時停止」をクリックしてチェックを外してください。



Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008/Windows Server 2003 の場合

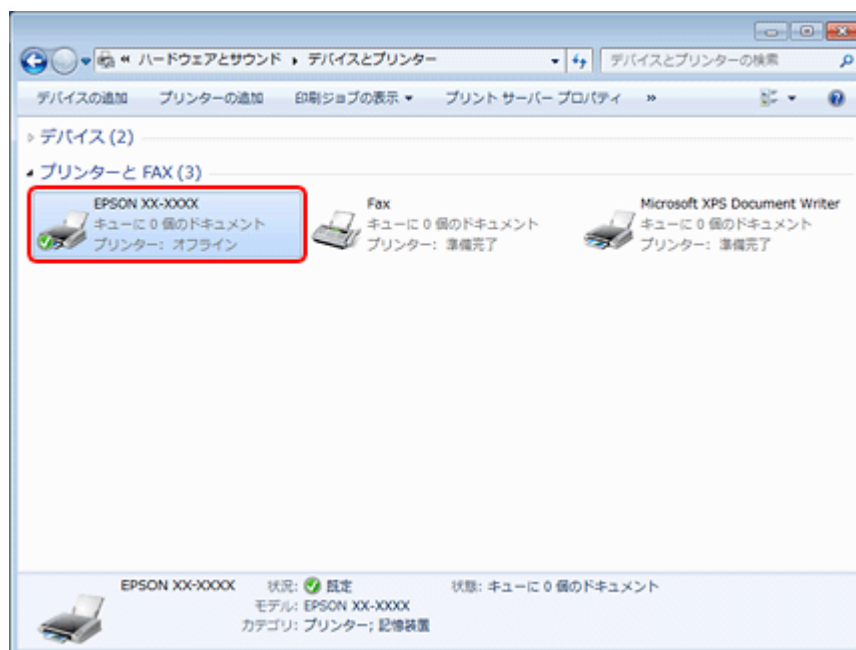
「プリンタ」（または「プリンタと FAX」）フォルダーにあるご使用のプリンターアイコンを右クリックして、「印刷の再開」と表示されているときは一時停止の状態です。「印刷の再開」をクリックしてください。



プリンターが「オフライン」の状態になっていませんか？

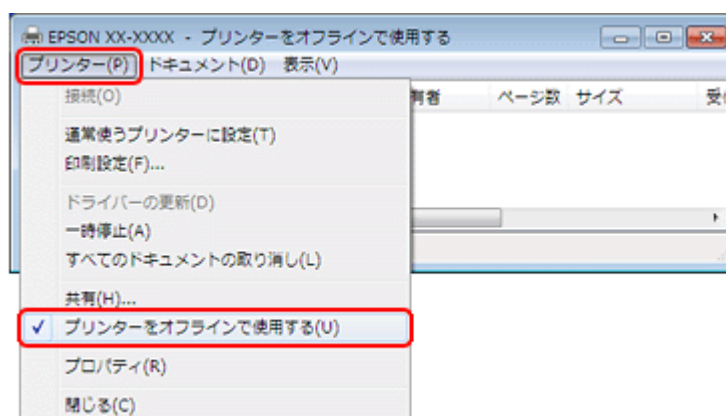
Windows 7/Windows Server 2008 R2 の場合

「デバイスとプリンター」フォルダーにあるご使用のプリンターアイコンが「プリンター：オフライン」と表示されているときはオフラインの状態です。



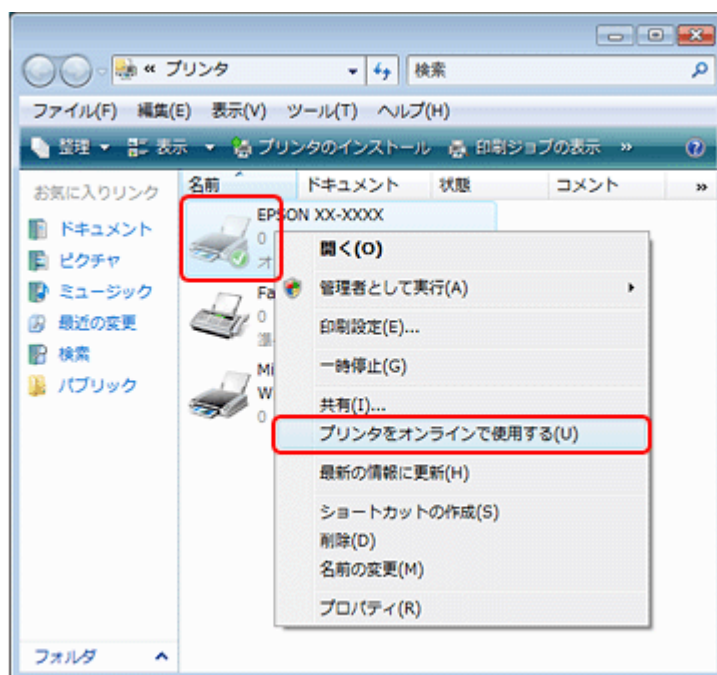
※表示されるプリンターアイコンが異なることがあります。

プリンターアイコンを右クリックして [印刷ジョブの表示] - [EPSON XX-XXXX] (ご使用のプリンター名) の順にクリックし、[プリンター] - [プリンターをオフラインで使用する] をクリックしてチェックを外してください。



Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008/Windows Server 2003 の場合

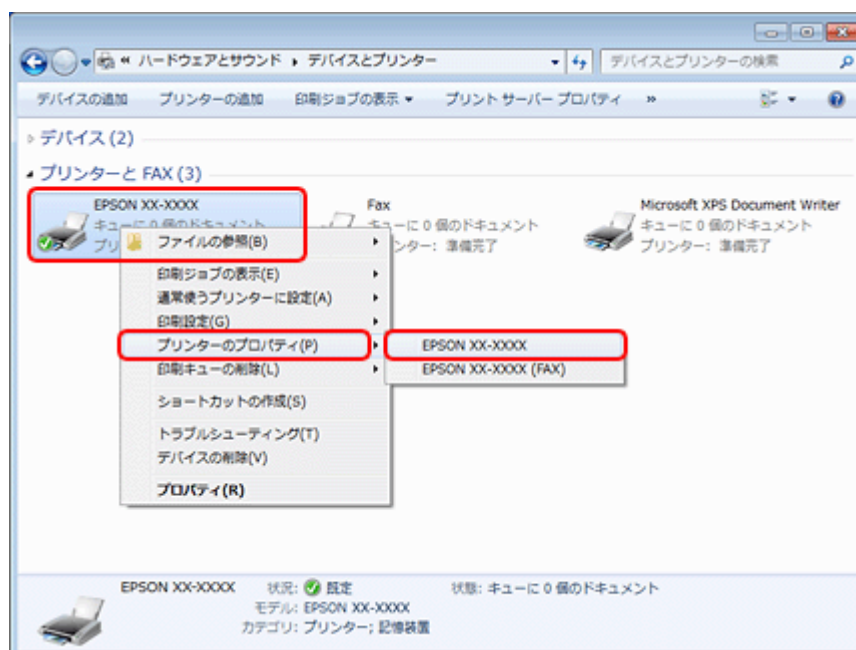
[プリンタ] (または [プリンタと FAX]) フォルダーにあるご使用のプリンターアイコンを右クリックして、[プリンタをオンラインで使用する] が表示されているときは、オフラインの状態です。[プリンタをオンラインで使用する] をクリックしてください。



USB 接続時に、印刷先（ポート）の設定が USB 以外に設定されていませんか？

印刷先が [LPT1（プリンターポート）] などの間違ったポートに設定されていると印刷できません。印刷先が USB ポートに正しく設定されているかご確認ください。

1. [デバイスとプリンター]（または [プリンタ] / [プリンタと FAX]）フォルダーにあるご使用のプリンターアイコンを右クリックして、[プリンターのプロパティ] - [EPSON XX-XXXX] の順に（または [プロパティ] を）クリックします。

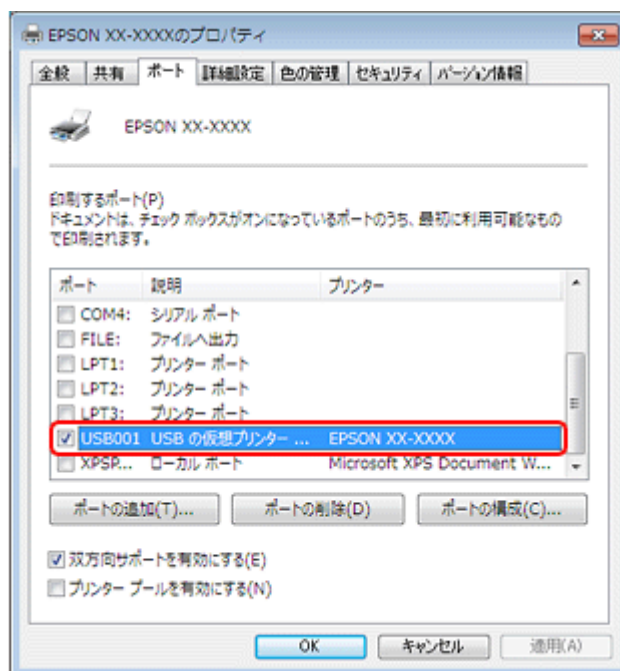


※表示されるプリンターアイコンが異なることがあります。

2. 印刷先（ポート）の設定を確認します。

[ポート] タブをクリックして、[USBxxx EPSON XX-XXXX（ご使用のプリンター名）] が選択されていることを確認します。

「USBxxx」のxには数字が入ります。



参考

「ポートの追加」によるポートの設定はしないでください。



給紙装置にセットされている用紙サイズの設定が間違っていますか？

プリンターにセットした用紙のサイズとプリンタードライバーの「プリンター設定」で設定されている用紙のサイズが異なると、正しく印刷できません。

「プリンター設定」で、各給紙装置にセットした用紙のサイズが正しく設定されているか確認してください。

➡ 「プリンター情報を設定する」 112 ページ

以上を確認しても印刷できないときは、プリンタードライバーを一旦削除して、インストールし直してください。

➡ 「ドライバー/ソフトウェアの削除」 106 ページ

➡ 「ドライバー/ソフトウェアの再インストール」 103 ページ

Mac OS X の場合



印刷のステータスが「一時停止」になっていませんか？

ご使用のプリンターの印刷状況を確認する画面を表示して、一時停止の状態でないことをご確認ください。

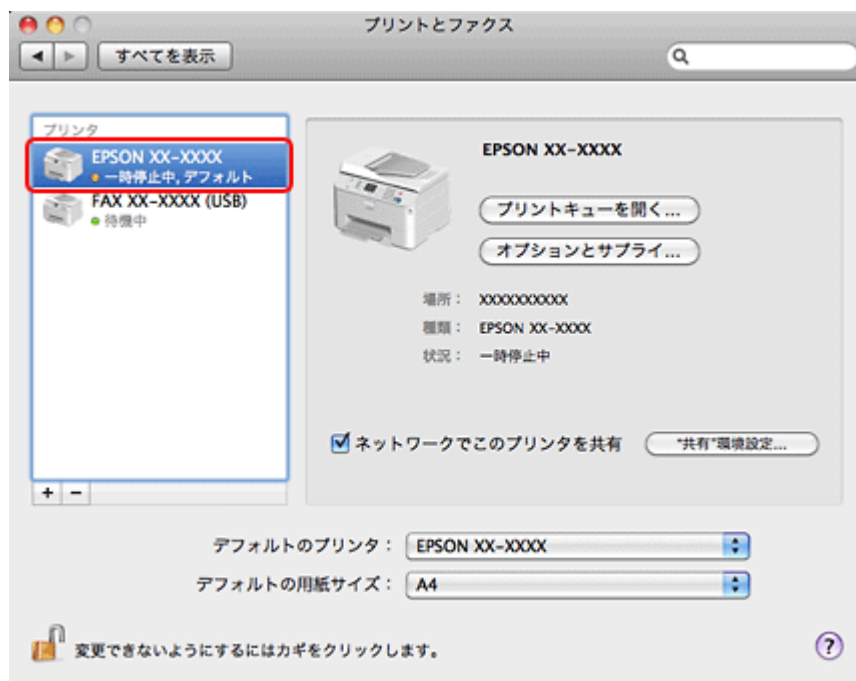
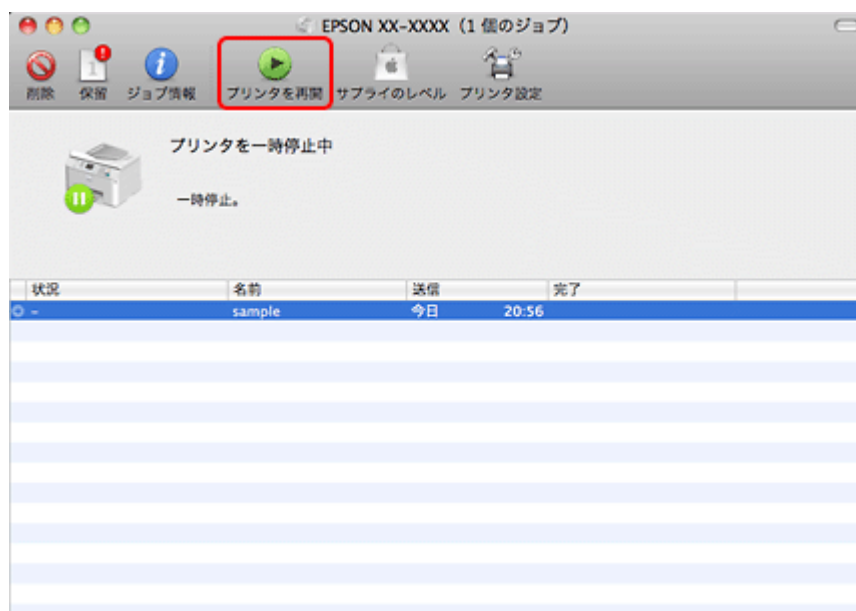
1. プリンタリストを表示します。

Mac OS X v10.5.x ~ v10.6.x

「アップル」 - 「システム環境設定」 - 「プリントとファクス」の順にクリックします。

Mac OS X v10.4.11

[ハードディスク] - [アプリケーション] - [ユーティリティ] - [プリンタ設定ユーティリティ] の順にダブルクリックします。

2. で使用のプリンターをダブルクリックします。**3. [プリンタを再開] (Mac OS X v10.4.11 の場合は [ジョブを開始]) をクリックします。**

給紙装置にセットされている用紙サイズの設定が間違っていないですか？

プリンターにセットした用紙のサイズとプリンタードライバーの [プリンター設定] で設定されている用紙のサイズが異なると、正しく印刷できません。

[プリンター設定] で、各給紙装置にセットした用紙のサイズが正しく設定されているか確認してください。

➡ 「プリンター情報を設定する」 112 ページ

以上を確認しても印刷できないときは、プリンタードライバーを一旦削除して、インストールし直してください。

➡ 「ドライバー / ソフトウェアの削除」 106 ページ

➡ 「ドライバー / ソフトウェアの再インストール」 103 ページ

印刷品質 / 結果が悪い

印刷品質が悪い（かすれる / スジが入る / 色合いがおかしい / にじむなど）、印刷面がかすれる / 汚れる、印刷位置がずれる / はみ出すときは、以下の項目をご確認ください。

チェック 1 印刷品質が悪い



➡ 「印刷品質 / 結果が悪い - チェック 1 印刷品質が悪い」 131 ページ

チェック 2 印刷面がかすれる / 汚れる









➡ 「印刷品質 / 結果が悪い - チェック 2 印刷面がかすれる / 汚れる」 134 ページ

チェック 3 印刷位置がずれる / はみ出す



➡ 「印刷品質 / 結果が悪い - チェック 3 印刷位置がずれる / はみ出す」 137 ページ

印刷品質 / 結果が悪い - チェック 1 印刷品質が悪い

	かすれる / スジが入る	色合いがおかしい	にじむ
異常			
正常			

プリンターをチェック



プリントヘッドのノズルが目詰まりしていませんか？

プリントヘッドのノズルが目詰まりしていると、印刷がかすれたり変な色で印刷されたりします。
ノズルチェック機能を使用してノズルの目詰まりを確認し、ノズルが目詰まりしているときはヘッドクリーニングをしてください。

➡ [「ノズルチェックとヘッドクリーニング」159 ページ](#)



インクカートリッジは純正品以外を使用していませんか？

本製品のプリンタードライバーは純正インクカートリッジを前提に色調整されています。純正品以外を使用すると、印刷品質が低下することがあります。インクカートリッジは純正品のご使用をお勧めします。

インクカートリッジの交換について詳しくは、『操作ガイド』（紙マニュアル） - 「インクカートリッジの交換」をご覧ください。



古くなったインクカートリッジを使用していませんか？

古くなったインクカートリッジを使用すると印刷品質が低下します。開封後は 6 ヶ月以内に使い切ってください。
未開封の推奨使用期限は、インクカートリッジの個装箱をご覧ください。



双方向印刷時のプリントヘッドのギャップ（ずれ）が発生していませんか？

本製品は高速で印刷するために、プリントヘッドが左右どちらに移動するときにもインクを吐出しています。この印刷方式を「双方向印刷」と呼びます。この双方向印刷をしているときに、右から左へ移動するときの印刷位置と左から右へ移動するときの印刷位置がずれて、縦の罫線がずれたり、ぼやけたような印刷結果になったりすることがあります。

ギャップ調整機能を使用して、印刷のずれ（ギャップ）を調整してください。

➡ [「印刷のずれ（ギャップ）調整」161 ページ](#)



出力装置（ディスプレイ、プリンター）の発色方法の違いによる差です

ディスプレイ表示の色合いとプリンターで印刷したときの色合いは、発色方法が異なるため、差異が生じます。

用紙をチェック



写真などを普通紙に印刷していませんか？

文字に比べ印刷面積の大きい写真などを普通紙に印刷すると、インクがにじんだり、印刷物に等間隔で線が入ることがあります。写真などを印刷するときや、より良い品質で印刷するためには、専用紙のご使用をお勧めします。



用紙の表裏を間違えて印刷していませんか？

エプソン製専用紙に印刷するときは、表面に印刷してください。

印刷用紙のセット方法について詳しくは、『操作ガイド』（紙マニュアル） - 「印刷用紙のセット」をご覧ください。



印刷後、写真用紙などの専用紙を重ねた状態で放置していませんか？

印刷後の用紙の取り扱いに注意してください。
用紙のパッケージやマニュアルなどに記載されている注意事項をご確認ください。

印刷設定をチェック



プリンターにセットした用紙の種類と印刷設定の【用紙種類】は合っていますか？

プリンターにセットした用紙の種類と、印刷設定の【用紙種類】が合っていないと、印刷品質が悪くなります。印刷設定をご確認ください。

➡ [「印刷できる用紙と設定」16 ページ](#)



印刷品質を低いモードに設定していませんか？

印刷品質を高いモード（[きれい] など）にして印刷してみてください。



色補正に「オートフォトファイン！EX」を選択していますか？

オートフォトファイン！EX は、被写体の配置などを解析して補正します。このため、被写体の配置を換えた（回転、拡大 / 縮小、トリミングなど）画像では色合いが変わることがあります。また、画像内のピントが合っていない箇所では不自然な階調が生じることがあります。色合いが変わったり不自然な階調が発生したりするときは、オートフォトファイン！EX 以外のモードで印刷してください。

印刷データをチェック



写真を印刷するときに、解像度の低い（画素数の少ない）データを印刷していませんか？

デジタルカメラや携帯電話で撮影した写真データは、細かい点（画素）の集まりで構成されています。同じサイズ of 用紙に印刷するときには、この画素数が多いほどなめらかで高画質な印刷ができます。

印刷する用紙のサイズに合わせて、適切な画素数の写真データを準備してください。

➡ [「適切な画素数の写真データを準備」28 ページ](#)

なお、Web ページの画像は、データ通信を優先するために解像度の低い場合が多く、ディスプレイ上できれいに見えても、印刷すると期待した印刷品質が得られないことがあります。



Web ページを印刷していませんか？

Web ページの画像は、データ通信を優先するために解像度の低い場合が多く、ディスプレイ上できれいに見えても、印刷すると期待した印刷品質が得られないことがあります。

以上を確認しても印刷品質 / 結果が悪いときは、以下のページをご覧ください。

- ➔ 「印刷品質 / 結果が悪い - チェック 2 印刷面がこすれる / 汚れる」 134 ページ
- ➔ 「印刷品質 / 結果が悪い - チェック 3 印刷位置がずれる / はみ出す」 137 ページ

印刷品質 / 結果が悪い - チェック 2 印刷面がこすれる / 汚れる



プリンターをチェック



プリンター内部が汚れていませんか？

用紙にローラーの汚れが付いたときは、用紙を通紙（給紙 / 排紙）してプリンター内部を清掃してください。
プリンター内部の清掃について詳しくは、『操作ガイド』（紙マニュアル） - 「トラブル対処」をご覧ください。

用紙をチェック



反りのある用紙や、端面にバリ（用紙の断裁のときに出る「かえり」）のある用紙を使用していませんか？

反りのある用紙や、端面にバリのある用紙に印刷すると、プリントヘッドが用紙をこすることがあります。
用紙の反りやバリを修正してからプリンターにセットしてください。
用紙のパッケージやマニュアルなどに記載されている注意事項をご確認ください。



封筒が膨らんでいませんか？

封筒に印刷する場合、封筒が膨らんでいて、プリントヘッドが用紙をこすることがあります。
封筒の膨らみを取り除いてからセットしてください。

➡ [「封筒のセット」 36 ページ](#)



手で両面に印刷するとき、印刷した面を十分に乾かさずに、裏面に印刷していませんか？

両面に印刷するときに、印刷した面のインクが乾いていない状態で裏面に印刷すると、乾いていないインクがプリンターのローラーに付いて、次の印刷時、用紙に転写することがあります。

印刷した面を十分に乾かしてから裏面に印刷してください。また、ハガキに印刷するときは、先に宛名面から印刷することをお勧めします。



ご使用のプリンターで印刷できない用紙を使用していませんか？

ご使用のプリンターで印刷できる用紙を使用してください。

➡ [「印刷できる用紙と設定」 16 ページ](#)



用紙を横方向にセットしていませんか？

横方向にセットして印刷すると、印刷面がこすれることがあります。

往復ハガキ以外の用紙は、縦方向にセットしてください。



印刷後、写真用紙などの専用紙を重ねた状態で放置していませんか？

印刷後の用紙の取り扱いに注意してください。

用紙のパッケージやマニュアルなどに記載されている注意事項をご確認ください。

印刷設定をチェック



こすれ軽減機能を使用して印刷してみてください

印刷結果がこすれて汚れるときは、[こすれ軽減] 機能を使用して印刷してみてください。

詳しくはプリンタードライバーのヘルプをご覧ください。

➡ [「プリンタードライバーの使い方（ヘルプのご案内）」 92 ページ](#)



注意

[こすれ軽減] 機能は、印刷こすれが発生したときのみご使用ください。

なお、こすれ軽減機能を使用すると印刷速度が遅くなることがあります。また、自動両面印刷時にこの機能を使用したときは、さらに乾燥時間が長く設定されるため、印刷速度が遅くなります。



印刷濃度を調整してみてください（Windows のみ）

写真やグラフなどの印刷濃度の濃いデータを印刷すると、用紙がプリントヘッドとこすれて印刷結果が汚れることがあります。

印刷濃度の濃いデータを印刷するときは、印刷濃度を調整してください。

1. プリンタードライバーの画面を表示し、[ユーティリティ] タブをクリックします。
2. [拡張設定] をクリックします。
3. 印刷濃度を調整して、[OK] をクリックします。

以上で終了です。



自動両面印刷をするときは、濃度調整機能を使用して印刷してみてください

写真やグラフなどの印刷濃度の濃いデータを自動両面印刷すると、用紙がプリントヘッドや本体とこすれて印刷結果が汚れることがあります。

印刷濃度の濃いデータを印刷するときは、[濃度調整] 画面で、印刷する内容に応じて文書タイプの設定を変更してください。

1. プリンタードライバーの画面を表示し、各項目を設定します。
2. 印刷濃度調整画面を表示します。

Windows の場合

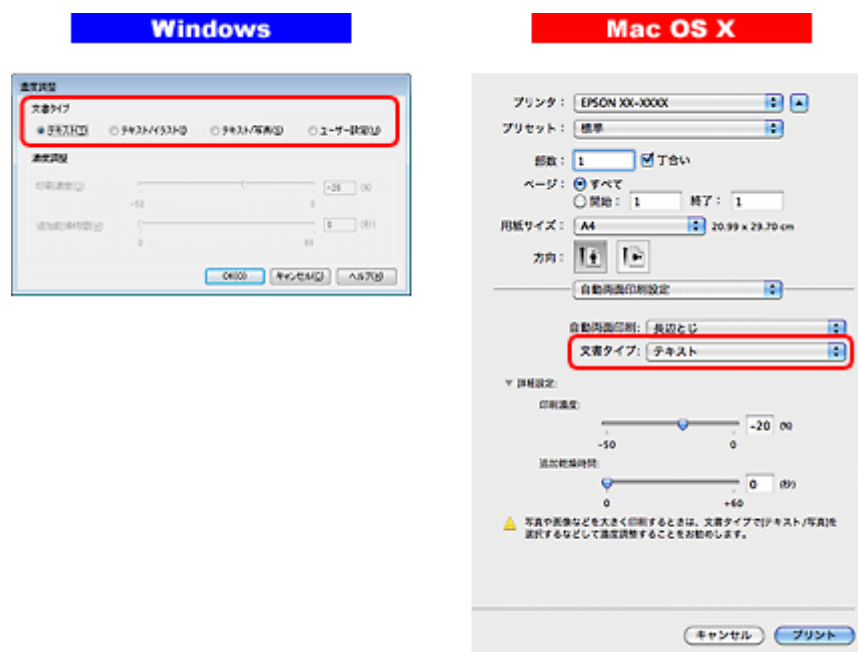
[基本設定] タブの [濃度調整] をクリックしてください。

Mac OS X の場合

[自動両面印刷設定] メニューを選択し、[自動両面印刷] を選択してください。

3. 印刷するデータの [文書タイプ] を選択します。

選択したタイプに合わせて [印刷濃度] と [追加乾燥時間] が設定されます。



参考

[印刷濃度] / [追加乾燥時間] を個別に設定することもできます。印刷濃度を薄く、乾燥時間を長く設定すると、こすれが軽減されることがあります。

4. [OK] または [プリント] をクリックして、印刷を開始します。

以上で終了です。

以上を確認しても印刷品質 / 結果が悪いときは、以下のページをご覧ください。

- ➡ 「印刷品質 / 結果が悪い - チェック 1 印刷品質が悪い」 131 ページ
- ➡ 「印刷品質 / 結果が悪い - チェック 3 印刷位置がずれる / はみ出す」 137 ページ

印刷品質 / 結果が悪い - チェック 3 印刷位置がずれる / はみ出す



プリンターをチェック



用紙をセットするときに、エッジガイドを用紙の側面に合わせていますか？

エッジガイドを用紙の側面に合わせないと、用紙がまっすぐ給紙されません。
エッジガイドは用紙の側面に合わせてください。

印刷設定をチェック



印刷設定の「用紙サイズ」とプリンターにセットした用紙のサイズが異なっていませんか？

印刷設定の「用紙サイズ」と、プリンターにセットした用紙のサイズが異なっていると、印刷位置がずれたり、はみ出したりして印刷されます。

プリンターにセットする用紙を印刷設定の「用紙サイズ」に合わせるか、プリンターにセットした用紙に合うようにデータを拡大 / 縮小して印刷してください。

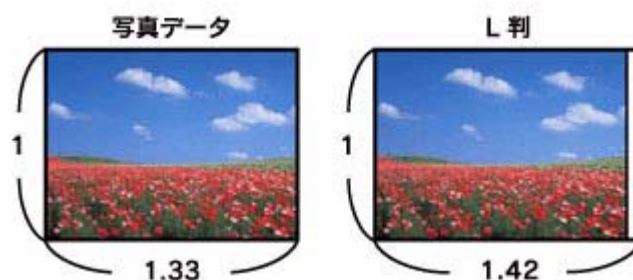
拡大 / 縮小印刷について詳しくは、プリンタードライバーのヘルプをご覧ください。

- ➡ 「プリンタードライバーの使い方（ヘルプのご案内）」 92 ページ



トリミングして印刷していませんか？

デジタルカメラで撮影した写真データの縦横比と用紙の縦横比は若干異なるため、アプリケーションソフトによっては、用紙の縦横比に合うように、自動で写真データをトリミング（画像の一部を切り取る）して印刷することがあります。



Web ページを印刷していませんか？

Web ページを印刷するとページが用紙の幅に収まらず、ページの右側が欠けて印刷されることがあります。これは、ホームページが印刷のことを考えて制作されていないためです。

ページを用紙の幅に収めて印刷するには、以下のページをご覧ください。

➡ [「Web ページの印刷」 30 ページ](#)

以上を確認しても印刷品質 / 結果が悪いときは、以下のページをご覧ください。

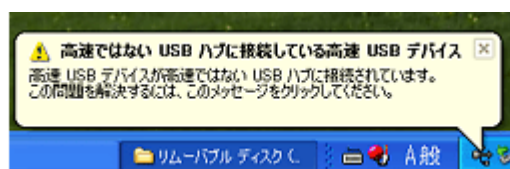
➡ [「印刷品質 / 結果が悪い - チェック 1 印刷品質が悪い」 131 ページ](#)

➡ [「印刷品質 / 結果が悪い - チェック 2 印刷面がこすれる / 汚れる」 134 ページ](#)

印刷時のその他のトラブル



「高速ではない USB ハブに接続している高速 USB デバイス」と表示される



ご使用のパソコンまたはハブは Hi-Speed USB に対応していません。Hi-Speed に対応していないパソコンやハブでも本製品をお使いいただけますが、印刷が停止したり遅くなったりすることがあります。

詳細は、表示されたメッセージをクリックしてください。



ヘッドクリーニングが動作しない

プリンターにエラーが発生するとヘッドクリーニングはできません。エラーを解除してください。

また、インク残量が少なくなってもヘッドクリーニングはできません。新しいインクカートリッジに交換してください。交換について詳しくは、『操作ガイド』（紙マニュアル） - 「インクカートリッジの交換」をご覧ください。



連続して印刷をしている途中で印刷速度が遅くなった

高温による製品内部の損傷を防ぐための機能が働いています。

連続印刷中に印刷速度が極端に遅くなったときは、印刷を中断して 30 分以上放置してください。印刷を再開すると、通常の速度で印刷できるようになります。

※印刷速度が遅くなっても、印刷を続けることはできます。



漏洩電流について

多数の周辺機器を接続している環境では、本製品に触れた際に電気を感じる場合があります。このようなときには、プリンターを接続しているパソコンなどからアース（接地）を取ることをお勧めいたします。

スキャンできない

スキャンを開始しても、スキャナーが動作しないときは、以下の項目をご確認ください。

チェック 1 スキャナーをチェック



液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示されていませんか？

スキャナーにエラーが発生すると、液晶ディスプレイにメッセージが表示されます。画面の指示に従ってエラーを解決してください。



スキャナーとパソコンを接続している USB ケーブルが抜けていませんか？

USB ケーブルがしっかり接続されているかご確認ください。また、ケーブルが断線していないか、変に曲がっていないかご確認ください。



USB ハブを使用しているときに、使い方は正しいですか？

USB ハブは仕様上 5 段まで縦列接続できますが、スキャナーと接続するときは、パソコンに直接接続された 1 段目のハブに接続してください。また、それでも正常に読み取りができないときは、USB ハブを外して、スキャナーとパソコンを直接接続してください。

また、USB ハブがパソコンに正しく認識されているかもご確認ください。

以上を確認してもトラブルが解決しないときは、次のチェック項目をご確認ください。

チェック 2 パソコンをチェック



Windows の場合



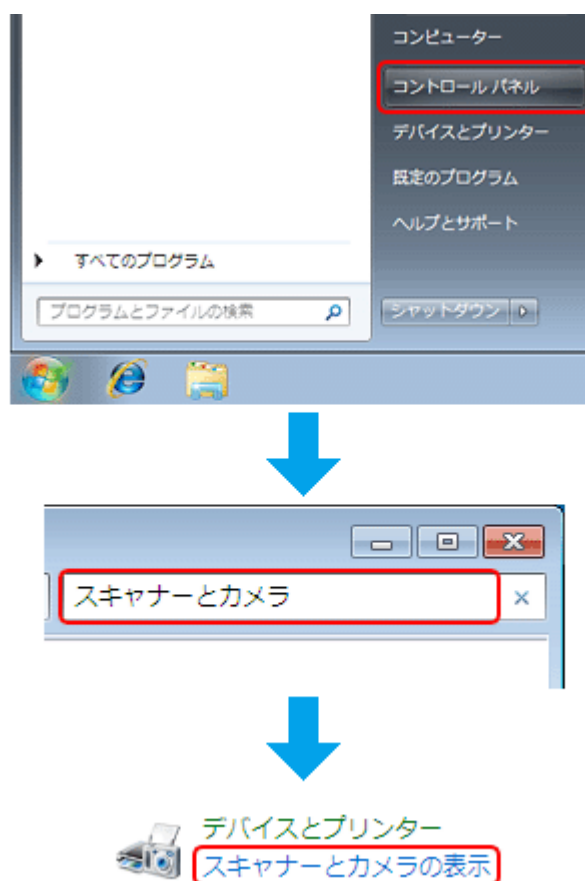
パソコンにスキャナーが認識されていますか？

パソコンにスキャナーが認識されているかご確認ください。

1. [スキャナーとカメラ] フォルダーを表示します。

Windows 7 の場合

[スタート] - [コントロールパネル] の順にクリックし、検索ボックスに「スキャナーとカメラ」と入力して、[スキャナーとカメラの表示] をクリックします。

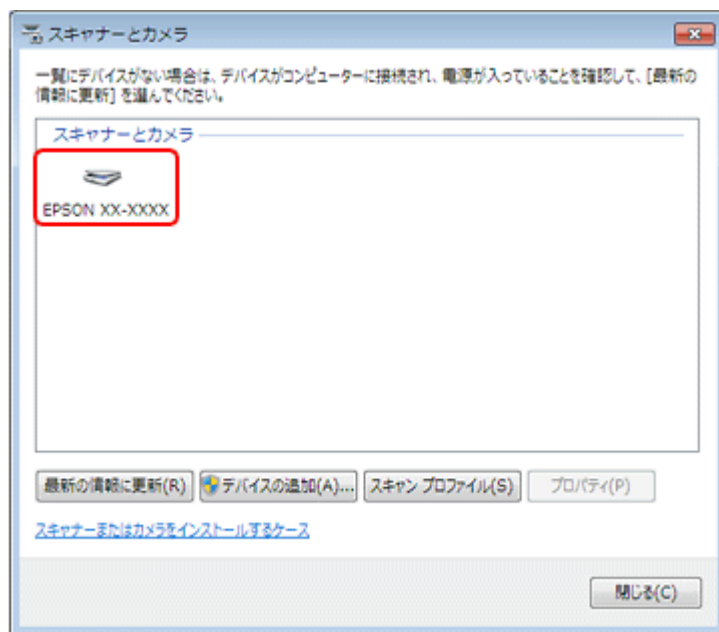


Windows Vista の場合

[スタート] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] - [スキャナとカメラ] の順にクリックします。

Windows XP の場合

[スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[スキャナとカメラ]の順にクリックします。

2. ご使用のスキャナーのアイコンが表示されているか確認します。

本製品のアイコンが表示されていないときは、スキャナードライバー（EPSON Scan）が正常にインストールされていません。

スキャナードライバー（EPSON Scan）を一旦削除して、インストールし直してください。

- ➡ 「ドライバー/ソフトウェアの削除」 106 ページ
- ➡ 「ドライバー/ソフトウェアの再インストール」 103 ページ

**TWAIN 対応アプリケーションソフトが正常にインストールされていない可能性があります**

Adobe Photoshop Elements などの TWAIN 対応アプリケーションソフトから EPSON Scan を起動してスキャンできないときは、TWAIN 対応アプリケーションソフトを一旦削除して、インストールし直してください。

- ➡ 「ドライバー/ソフトウェアの削除」 106 ページ

Mac OS X の場合**Classic モードが起動していませんか？**

Classic モードが起動していると、スキャンできないことがあります。
Classic モードを起動しない状態でご使用ください。

**Intel 社製プロセッサ搭載のパソコンをご使用のときに、ほかのエプソン製スキャナードライバーがインストールされていませんか？**

Intel 社製プロセッサ搭載のパソコンで、ほかのエプソン製スキャナードライバー（Rosetta/PPC 版）がインストールされていると、ご使用のスキャナードライバーが正常に動作しません。ほかのドライバーを削除してから、ご使用のスキャナードライバーをインストールしてください。

- ➡ 「ドライバー / ソフトウェアの削除」 106 ページ
- ➡ 「ドライバー / ソフトウェアの再インストール」 103 ページ



スキャナードライバー（EPSON Scan）が正常にインストールされていない可能性があります

スキャナードライバー（EPSON Scan）を一旦削除して、インストールし直してください。

- ➡ 「ドライバー / ソフトウェアの削除」 106 ページ
- ➡ 「ドライバー / ソフトウェアの再インストール」 103 ページ



TWAIN 対応アプリケーションソフトが正常にインストールされていない可能性があります

Adobe Photoshop Elements などの TWAIN 対応アプリケーションソフトから EPSON Scan を起動してスキャンできないときは、TWAIN 対応アプリケーションソフトを一旦削除して、インストールし直してください。

- ➡ 「ドライバー / ソフトウェアの削除」 106 ページ



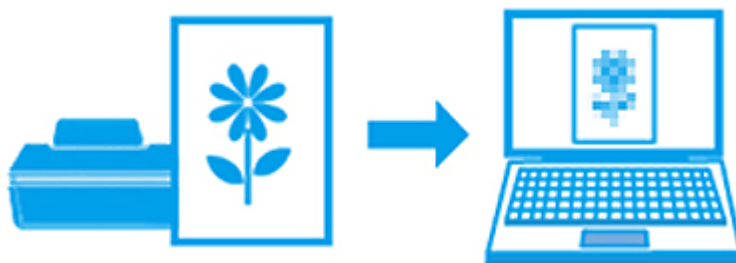
EPSON Scan 以外のドライバーでオートドキュメントフィーダーから両面スキャンするときに、A4 より大きな用紙サイズが選択されている可能性があります

オートドキュメントフィーダーから両面スキャンできるのは、A4 サイズのみです。

スキャン品質 / 結果が悪い

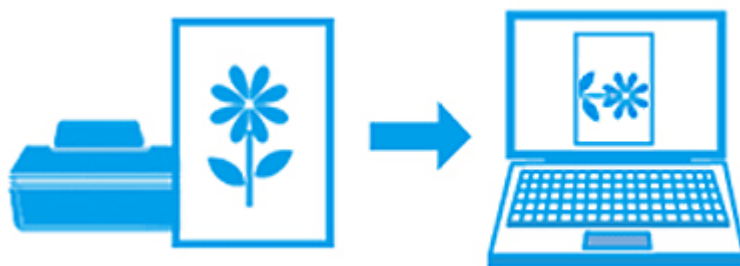
スキャン品質が悪い（画像が暗い / 画像がぼやける / 色合いがおかしい / 裏写りするなど）、意図した範囲 / 向きでスキャンできないときは、以下の項目をご確認ください。

チェック 1 スキャン品質が悪い



- ➡ 「スキャン品質 / 結果が悪い - チェック 1 スキャン品質が悪い」 143 ページ

チェック 2 意図した範囲 / 向きでスキャンできない



➡ 「スキャン品質 / 結果が悪い - チェック 2 意図した範囲 / 向きでスキャンできない」 146 ページ

スキャン品質 / 結果が悪い - チェック 1 スキャン品質が悪い

画像が暗い	画像がぼやける	色合いがおかしい
裏写りする	モアレ（網目状の陰影）が出る	ムラ / シミ / 斑点が出る

スキャナーをチェック



原稿台や原稿カバーが汚れていませんか？

原稿台や原稿カバーが汚れていると、汚れが画像と一緒にスキャンされます。
原稿台や原稿カバーにゴミや汚れが付いていないかご確認ください。



オートドキュメントフィーダー内部のローラーが汚れていませんか？

オートドキュメントフィーダー内部の給紙用ローラーが汚れていると、スキャン結果の汚れや給紙不良の原因になります。ローラーの清掃について詳しくは、『操作ガイド』（紙マニュアル）- 「オートドキュメントフィーダー使用時のご注意」をご覧ください。



原稿カバーや原稿を強く押さえ付けていませんか？

原稿カバーや原稿を強く押さえ付けてスキャンすると、ムラ、シミ、斑点が出る場合があります。
強く押さえ付けないようにしてください。

また、写真の紙質や表面の加工状態によっても、ムラや斑点が出る場合があります。そのときは、原稿のセット位置をずらしてみてください。

原稿をチェック



原稿にホコリが付いていませんか？

原稿にホコリが付いていると、ホコリが画像と一緒にスキャンされます。
原稿のホコリは、ブローアなどで取り除いてください。また、EPSON Scan のホコリ除去機能を使用して、画像上のホコリを取り除くことをお勧めします。

➡ [「ホコリを除去」 53 ページ](#)



色あせた写真をスキャンしていませんか？

色あせている写真は、スキャンしても色あせたままになります。
EPSON Scan の退色復元機能を使用して、元の色に近づくように補正することをお勧めします。

➡ [「色あせた写真の色を復元」 54 ページ](#)



逆光で撮影された写真をスキャンしていませんか？

逆光で撮影された写真は、スキャンしても暗いままになります。
EPSON Scan の逆光補正機能を使用して、より自然な明るさに補正することをお勧めします。

➡ [「逆光で撮影された写真を補正」 53 ページ](#)



裏が透けて見える薄い原稿をセットしていませんか？

原稿が薄いときは、裏写りしてスキャンされることがあります。

原稿の裏側に黒い用紙や下敷きを重ねてスキャンしてみてください。また、EPSON Scan の補正機能を使用してみてください。

➡ 「書類の文字をくっきり」 54 ページ

➡ 「書類の画像をはっきり」 54 ページ



モアレ（網目状の陰影）が発生するときは、原稿の向きを変えてスキャンしてみてください

原稿の向きを変えることで、モアレを除去できることがあります。

画像の向きは、スキャン後にご使用のアプリケーションソフトで回転させてください。

スキャン設定をチェック



スキャンする原稿とスキャン設定は合っていますか？

スキャンする原稿と「イメージタイプ」や「原稿種」などのスキャン設定が合っていないと、スキャン品質は悪くなります。スキャン設定をご確認ください。



解像度が低くありませんか？

低い解像度でスキャンすると、画像が粗くなったり、ぼやけたりします。

解像度を上げてスキャンしてみてください。



モアレ（網目状の陰影）が発生するときは、モアレ除去機能を使用してみてください

また、「プロフェッショナルモード」で「解像度」の設定を変更してスキャンしてみてください

EPSON Scan のモアレ除去機能を使用すると、モアレの発生を防止できます。

➡ 「モアレを除去」 53 ページ

また、プロフェッショナルモードで「解像度」の設定を変更すると、モアレを除去できることがあります。



EPSON Scan の補正機能を使用してみてください

EPSON Scan では、明るさやコントラストなどの補正を加えてスキャンできます。スキャン後に画像編集ソフトで補正する場合に比べて、画質の劣化を抑えられます。

➡ 「「EPSON Scan」で画質や色調を補正してスキャン」 51 ページ

ディスプレイをチェック



ディスプレイの表示は正しく調整されていますか？

ディスプレイはその機器ごとに表示特性が異なり、赤っぽく表示するディスプレイもあれば、青っぽく表示するディスプレイもあります。偏った表示をしている状態では、スキャンした画像を適切な明るさや色合いで表示することはできません。ディスプレイの表示をご確認ください。



出力装置（原稿、ディスプレイ）の発色方法の違いによる差です

スキャンする原稿の色合いとディスプレイ表示の色合いは、発色方法が異なるため、差異が生じます。

以上を確認してもスキャン品質 / 結果が悪いときは、以下のページをご覧ください。

➔ [「スキャン品質 / 結果が悪い - チェック 2 意図した範囲 / 向きでスキャンできない」 146 ページ](#)

スキャン品質 / 結果が悪い - チェック 2 意図した範囲 / 向きでスキャンできない

隣の画像の一部と一緒にスキャンされる / 画像が切れる



スキャナーをチェック



原稿台や原稿カバーが汚れていませんか？

原稿台や原稿カバーが汚れていると、汚れが画像と一緒にスキャンされてしまうため、意図した範囲でスキャンされないことがあります。

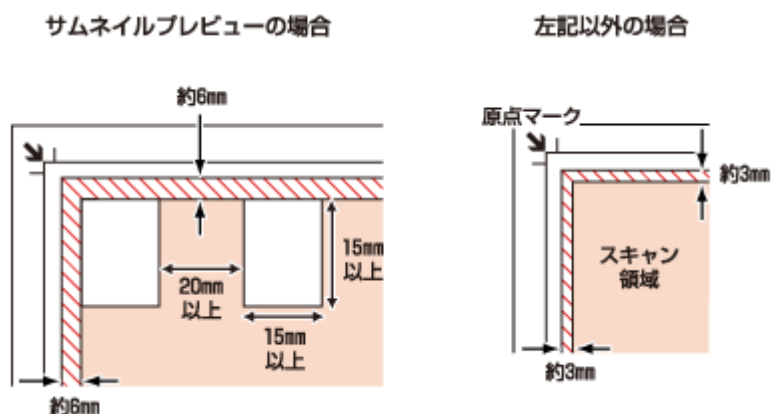
原稿台や原稿カバーにゴミや汚れが付いていないかご確認ください。

原稿をチェック



原稿を正しくセットしていますか？

原稿台の端にはスキャンされない範囲があります。下図を確認して、スキャン領域内に原稿をセットしてください。また、複数の写真を並べてスキャンするときは、写真と写真の間隔を 20mm 以上空けてセットしてください。



A4 など大きな原稿をセットしていませんか？

A4 など大きな原稿をサムネイルプレビューすると、意図した範囲でスキャンされないことがあります。ホームモードまたはプロフェッショナルモードで「サムネイル表示」をチェックせずにプレビューして、スキャンする範囲を指定してからスキャンしてください。



画像を自動回転してスキャンするとき、自動回転できる原稿をセットしていますか？

自動回転機能を使用してスキャンするときは、以下の原稿をセットしてください。

- カラーおよびモノクロの写真※

なお、人物や空が写っていない写真など一部の写真では、自動回転が意図した結果にならないことがあります。そのときは、ホームモードまたはプロフェッショナルモードで、「サムネイル表示」をチェックしてからプレビューして「90 度回転」ボタンで適切な向きに回転するか、「サムネイル表示」をチェックせずにプレビューしてスキャンする範囲を指定してからスキャンしてください。

※ 1 辺が 5.1cm 以下の小さな写真や A4 などの大きな写真は自動回転されません。

以上を確認してもスキャン品質 / 結果が悪いときは、以下のページをご覧ください。

➡ 「スキャン品質 / 結果が悪い - チェック 1 スキャン品質が悪い」 143 ページ

スキャン時のその他のトラブル

EPSON Scan サムネイルプレビューでのトラブル

EPSON Scan のサムネイルプレビュー機能が正常に動作しないときは、以下の項目をご確認ください。



サムネイルプレビューに対応している原稿をセットしていますか？

サムネイルプレビュー機能を使用してスキャンするときは、以下の原稿をセットしてください。

- カラーおよびモノクロの写真

なお、上記の原稿をセットしても正常にスキャンできないことがあります。そのときは、ホームモードまたはプロフェッショナルモードで [サムネイル表示] をチェックせずにプレビューして、スキャンする範囲を指定してからスキャンしてください。



極端に暗い（または明るい）原稿をセットしていませんか？

以下の原稿は、正常にスキャンできないことがあります。

- 極端に暗い（または明るい）画像
- 露出がアンダー（またはオーバー）気味に撮影された画像

上記の原稿をスキャンするときは、ホームモードまたはプロフェッショナルモードで [サムネイル表示] をチェックせずにプレビューして、スキャンする範囲を指定してからスキャンしてください。



スキャン領域のサイズを調整してみてください

[環境設定] 画面の [プレビュー] タブで、[サムネイル取込領域] のスライダーを調整して、サムネイルプレビューのスキャン領域を調整してください。

テキストの認識率が低い

テキスト検索が可能な PDF ファイルを作成するときに、テキストの認識率が低いときは、以下の項目をご確認ください。



原稿を斜めにセットしていませんか？

原稿を斜めにセットしていると、認識率が低下します。

まっすぐセットしてください。また、原稿カバーは、原稿がずれないようにゆっくり閉じてください。



原稿の文字がくっきりしていますか？

以下の原稿では、認識率が下がることがあります。
文字のくっきりしている原稿を使用してください。

- 何度もコピーした原稿
- ファクス受信した原稿（解像度が低い原稿）
- 文字間や行間が狭すぎる原稿
- 文字に罫線や下線がかかっている原稿
- 草書体、行書体、毛筆体、斜体などのフォントや、8ポイント未満の小さな文字が使われている原稿
- 折り跡やしわがある原稿
- 本の綴じ込み付近
- 手書き文字



解像度が低くありませんか？

低い解像度でスキャンすると、文字がぼやけます。
解像度を 200 ～ 400dpi の範囲内で上げてからスキャンしてください。



EPSON Scan の補正機能を使用してみてください

EPSON Scan では、ぼやけている文字をくっきりとスキャンできます。

- しきい値の調整機能
白と黒の境を決める値を調整して文字をくっきりさせます。
- 文字くっきり機能
輪郭を強調して文字をくっきりさせます。

詳しくは、EPSON Scan のヘルプをご覧ください。

➡ [「EPSON Scan の使い方（ヘルプのご案内）」98 ページ](#)

スキャンに時間がかかる



解像度が高くありませんか？

高い解像度でスキャンすると、スキャンに時間がかかります。

PDF/Multi-TIFF 形式でスキャンするときに動作が止まる



大量の原稿をスキャンしていませんか？

PDF 形式でスキャンできる原稿は 999 枚まで、Multi-TIFF 形式では 200 枚までです。
また、大量の原稿をスキャンするときは、モノクロでスキャンすることをお勧めします。



ハードディスクの空き容量は十分ですか？

ハードディスクに十分な空き容量がないと、スキャンが止まる場合があります。
空き容量を増やしてください。



解像度が適切に設定されていますか？

解像度を上げるとスキャンデータのサイズは大きくなり、総データのサイズが制限を超えると、スキャンが止まります。
解像度を下げてスキャンしてみてください。

スキャンした画像がディスプレイに大きく表示される



解像度が高くありませんか？

アプリケーションソフトによって、高い解像度でスキャンした画像がディスプレイに大きく表示されることがあります。
アプリケーションソフトで縮小してご覧ください。印刷すると原稿と同じ大きさになります。

スキャンできない



解像度が高くありませんか？

反射原稿を 24bit カラーでスキャンするときは、幅 21000 ピクセル / 高さ 30000 ピクセル以上はスキャンできません。

操作パネルからスキャンできない



ソフトウェアが正しくインストールされていますか？

プリンター操作パネルからスキャンするには、ご使用のパソコンに EPSON Scan と Epson Event Manager が正しくインストールされている必要があります。

➡ [「ドライバー / ソフトウェアの再インストール」 103 ページ](#)



Epson Event Manager の起動中に **【Windows セキュリティの重要な警告】** 画面やファイアウォールソフトが表示した画面で、**【ブロックする】** や **【遮断する】** を選択しましたか？

【ブロックする】 や 【遮断する】 を選択すると、操作パネルからのスキャンが行えません。以下の手順で、Windows ファイアウォールに例外のアプリケーションとして登録してください。

**重要**

Windows ファイアウォールに例外登録すると、登録されたプログラムの使用するポートが、外部からの通信を受け付けられるようになります。これは、ネットワーク経由の攻撃などセキュリティ上の危険性を高めたポートとなることを意味します。具体的なリスクとしては、コンピューターウィルスの侵入などが考えられます。Windows ファイアウォールの設定変更については、リスクなどもご確認の上、お客様の責任において実施していただきますようお願いいたします。

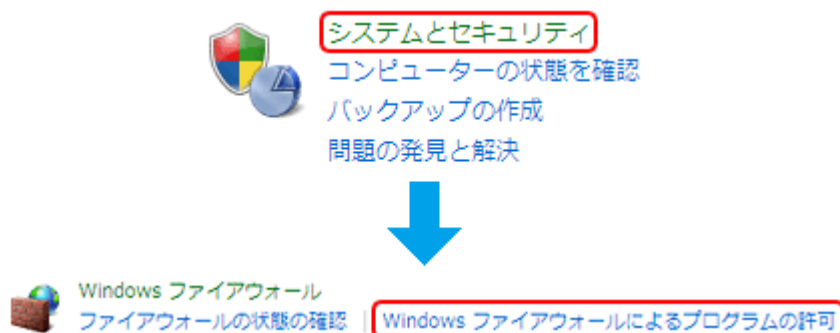
弊社は、この設定変更によって生じた損害および障害につきましては一切責任を負いません。

1. [スタート] - [コントロールパネル] の順にクリックします。

2. ファイアウォールの設定画面を表示します。

Windows 7 の場合

[システムとセキュリティ] - [Windows ファイアウォールによるプログラムの許可] の順にクリックします。

**Windows Vista の場合**

[セキュリティ] の [Windows ファイアウォールによるプログラムの許可] をクリックし、続いて表示される [ユーザーアカウント制御] 画面で [続行] をクリックします。

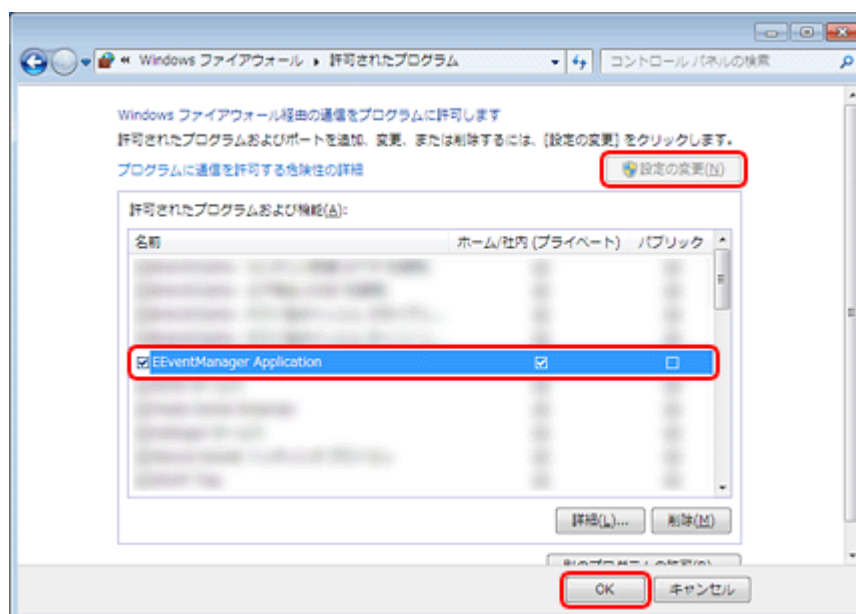
Windows XP の場合

[セキュリティセンター] - [Windows ファイアウォール] の順にクリックします。

3. 許可（例外登録）するプログラムを選択します。

Windows 7 の場合

[設定の変更] をクリックして、[EEEventManager Application] をチェックし、[OK] をクリックします。



Windows Vista/Windows XP の場合

[例外] タブをクリックして、[EEventManager Application] をチェックし、[OK] をクリックします。



参考

- Windows 7 で [許可されたプログラムおよび機能] に [EEventManager Application] が表示されないときは、[別のプログラムの許可] をクリックして [Event Manager] を追加してください。
- Windows Vista/Windows XP で [プログラムまたはポート] に [EEventManager Application] が表示されないときは、[プログラムの追加] をクリックして [Event Manager] を追加してください。

設定が終了したら、パソコンを再起動してください。

以上で終了です。

ファクスの送受信ができない

ファクス送信を開始してもデータが送信されない、ファクスの受信ができないときは、以下の項目をご確認ください。

チェック 1 プリンターをチェック



プリンターの液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示されていませんか？

プリンターにエラーが発生すると、液晶ディスプレイにメッセージが表示されます。画面の指示に従ってエラーを解決してください。また、対処方法が複雑なエラーについては、『操作ガイド』（紙マニュアル） - 「メッセージが表示されたら」をご覧ください。なお、対応していただく。



プリンター操作パネルのファクス機能は使用できますか？

パソコンからファクス送信をするためには、プリンターが電話回線と接続されていて、プリンター操作パネルのファクス機能が使用できる必要があります。プリンター操作パネルのファクス機能が使用できるか確認してください。詳しくは、『操作ガイド』（紙マニュアル） - 「セットアップ」をご覧ください。



パソコンからご使用のプリンターに印刷できますか？

パソコンからファクス送信をするためには、プリンターとパソコンが USB またはネットワークで接続され、パソコンにプリンタードライバーがインストールされている必要があります。

パソコンからご使用のプリンターに印刷できれば、上記の動作条件を満たしています。パソコンから印刷できるか確認してください。印刷できないときは以下を確認してください。

➡ 「印刷できない」 119 ページ

以上を確認してもトラブルが解決しないときは、次のチェック項目をご確認ください。

チェック 2 パソコンをチェック



Windows の場合



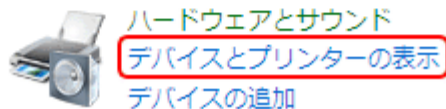
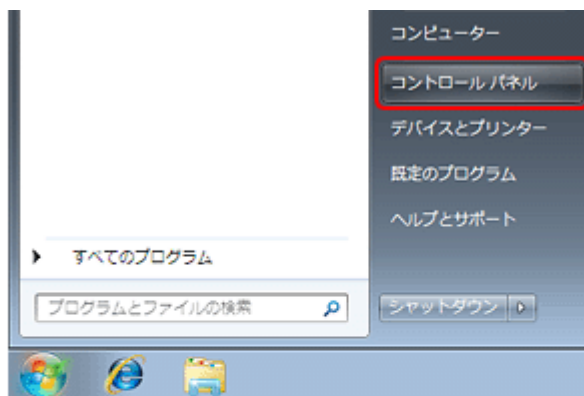
パソコンにファクスが認識されていますか？

パソコンにファクスが認識されているかご確認ください。

1. [デバイスとプリンター] または [プリンタと FAX] フォルダーを表示します。

Windows 7/Windows Vista の場合

[スタート] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンターの表示] (または [プリンタ]) の順にクリックします。



Windows XP の場合

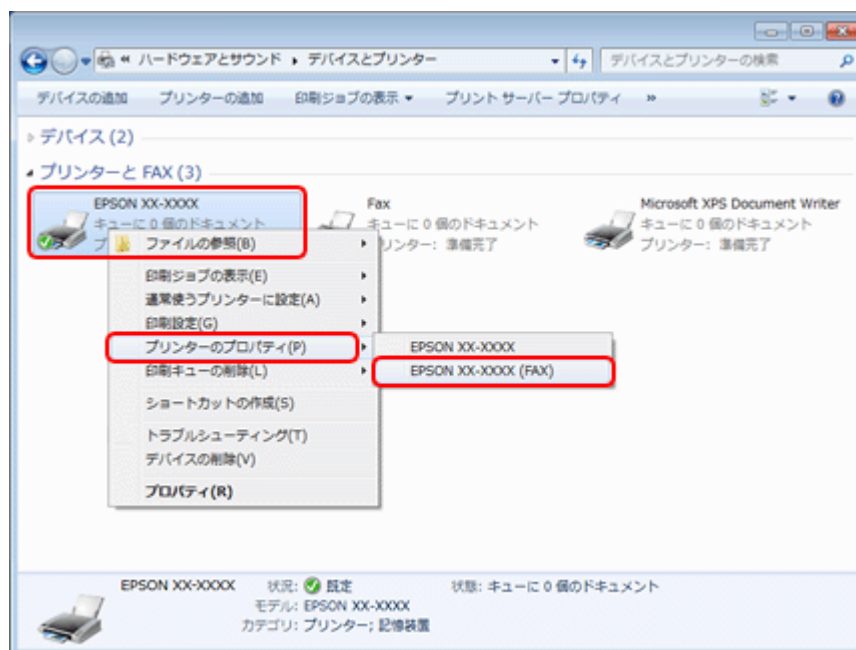
[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタと FAX] の順にクリックします。

2. ご使用のプリンターのアイコンが表示されているか確認します。

Windows 7 の場合

以下の項目を確認します。

- ご使用のプリンターアイコンが表示されるか
- プリンターアイコンを右クリックし、[プリンターのプロパティ] をクリックして、[EPSON XX-XXXX (FAX)] と表示されるか



※表示されるプリンターアイコンが異なることがあります。



参考

プリンターをネットワーク接続で使用しているときは、プリンターアイコンとプリンター（FAX）アイコンが別々に表示されることがあります。そのときは、ご使用のプリンター（FAX）アイコンが表示されているか確認してください。

Windows Vista/Windows XP の場合

ご使用のプリンター（FAX）のアイコンが表示されているか確認します。

本製品のアイコンが表示されていないときは、ファクスドライバー（PC-FAX ドライバー）が正常にインストールされていません。

FAX Utility を一旦削除して、インストールし直してください。

➡ 「ドライバー/ソフトウェアの削除」 106 ページ

➡ 「ドライバー/ソフトウェアの再インストール」 103 ページ



参考

FAX Utility は、FAX Utility（ソフトウェア本体）と PC-FAX ドライバーの 2 つのソフトウェアで構成されています。FAX Utility を削除すると、インストールされているすべての PC-FAX ドライバーも削除されます。



ファクス機能が正常に動作しているか確認してください

「ファクス機能の診断」機能を使うと、ご使用のプリンターのファクス機能が正常に動作しているかを診断できます。

1. プリンターとパソコンの接続を確認します。

2. プリンターに A4 サイズの普通紙をセットします。

用紙はプリンターの「ファクス給紙装置設定」画面で設定した給紙装置から給紙されます。ファクス受信に使用する給紙装置にセットしてください。

プリンターのファクス設定について詳しくは、『操作ガイド』（紙マニュアル） - 「セットアップ」をご覧ください。

3. FAX Utility を起動し、[プリンターのファクス設定] をクリックします。

4. [プリンター] でご使用のプリンターを選択して、[ファクス機能の診断] をクリックします。

5. 画面の内容を確認して【開始】をクリックします。

診断が始まり、画面に診断結果が表示されます。また、レポートが印刷されます。問題が発生しているときは、レポートの内容を確認して解決してください。



FAX Utility が正常にインストールされていない可能性があります

FAX Utility を起動できないときは、FAX Utility を一旦削除して、インストールし直してください。

- ➡ 「ドライバー / ソフトウェアの削除」 106 ページ
- ➡ 「ドライバー / ソフトウェアの再インストール」 103 ページ



参考

FAX Utility は、FAX Utility（ソフトウェア本体）と PC-FAX ドライバーの 2 つのソフトウェアで構成されています。FAX Utility を削除すると、インストールされているすべての PC-FAX ドライバーも削除されます。

Mac OS X の場合



ファクスドライバー（PC-FAX ドライバー）のステータスが【一時停止】になっていませんか？

ご使用のファクスドライバー（PC-FAX ドライバー）の印刷状況を確認する画面を表示して、一時停止の状態でないことをご確認ください。

1. プリンタリストを表示します。

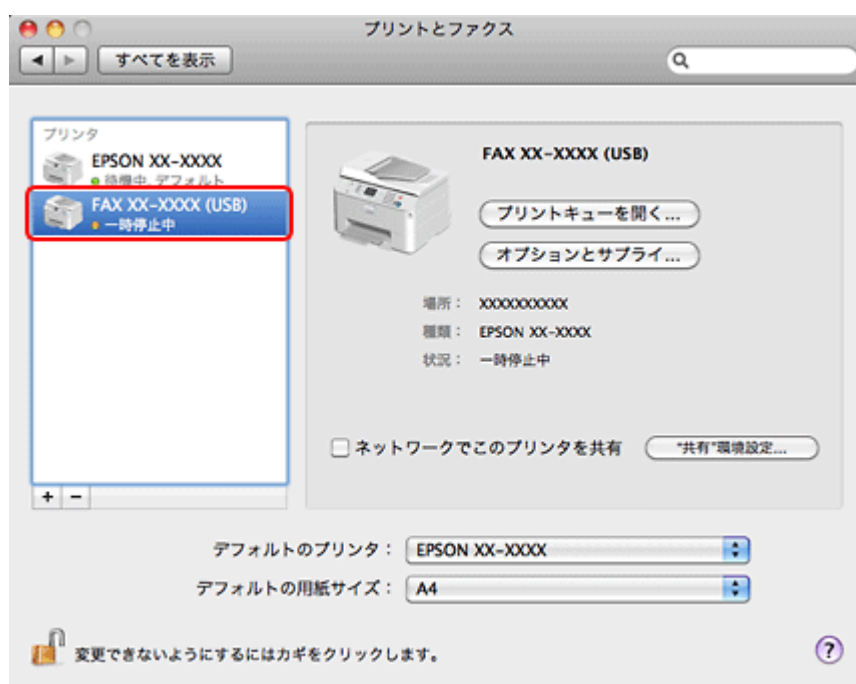
Mac OS X v10.5.x ～ v10.6.x

[アップル] - [システム環境設定] - [プリントとファクス] の順にクリックします。

Mac OS X v10.4.11

[ハードディスク] - [アプリケーション] - [ユーティリティ] - [プリンタ設定ユーティリティ] の順にダブルクリックします。

2. ご使用のファクスドライバー（PC-FAX ドライバー）をダブルクリックします。



3. [プリンタを再開] (Mac OS X v10.4.11 の場合は [ジョブを開始]) をクリックします。



以上を確認しても印刷できないときは、ファクスドライバー（PC-FAX ドライバー）を一旦削除して、インストールし直してください。

- ➡ 「ドライバー/ソフトウェアの削除」 106 ページ
- ➡ 「ドライバー/ソフトウェアの再インストール」 103 ページ



ファクス機能が正常に動作しているか確認してください

[ファクス機能の診断] 機能を使うと、ご使用のプリンターのファクス機能が正常に動作しているかを診断できます。

1. プリンターとパソコンの接続を確認します。
2. プリンターに A4 サイズの普通紙をセットします。

用紙はプリンターの「ファクス給紙装置設定」画面で設定した給紙装置から給紙されます。ファクス受信に使用する給紙装置にセットしてください。

プリンターのファクス設定について詳しくは、『操作ガイド』（紙マニュアル） - 「セットアップ」をご覧ください。

3. FAX Utility を起動し、[プリンター] で [FAX XX-XXXX]（ご使用のプリンター名）を選択して、[ファクス機能の診断] をクリックします。

4. 画面の内容を確認して、[開始] をクリックします。

診断が始まり、画面に診断結果が表示されます。また、レポートが印刷されます。問題が発生しているときは、レポートの内容を確認して解決してください。



ファクスドライバー（PC-FAX ドライバー）が正常にインストールされていない可能性があります

ファクスドライバー（PC-FAX ドライバー）を一旦削除して、インストールし直してください。

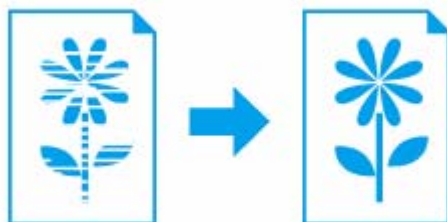
➡ 「ドライバー / ソフトウェアの削除」 106 ページ

➡ 「ドライバー / ソフトウェアの再インストール」 103 ページ

メンテナンス

ノズルチェックとヘッドクリーニング

プリントヘッドのノズルが目詰まりしていると、印刷がかすれたり変な色で印刷されたりします。ノズルチェック機能を使用してノズルの目詰まりを確認し、ノズルが目詰まりしているときはヘッドクリーニングをしてください。



- | | |
|-----------|--|
| ノズルチェック | ： チェックパターンを印刷して、ノズルが目詰まりしていないか確認します。 |
| ヘッドクリーニング | ： ノズルが目詰まりしているときに、インクの吐出と吸引をしてプリントヘッド（ノズル）を清掃します。インクが消費されます。 |



参考

インク残量が少ないとき、ヘッドクリーニングはできません。インクカートリッジを交換してから実行してください。交換について詳しくは『操作ガイド』（紙マニュアル） - 「インクカートリッジの交換」をご覧ください。

1. プリンタードライバーのユーティリティ画面を表示します。

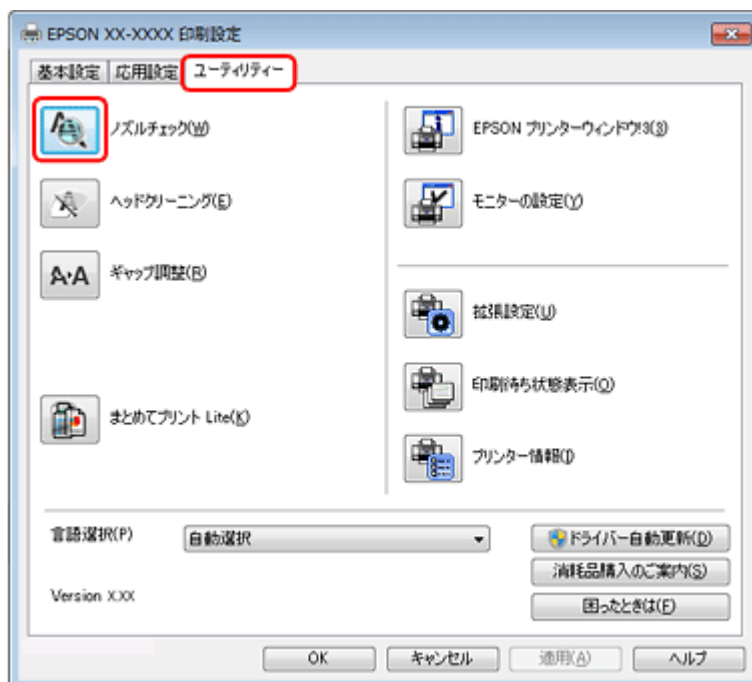
Mac OS X では「Epson Printer Utility」を表示します。

➡ [「メンテナンス機能を実行するとき」 91 ページ](#)

2. ノズルチェックを実行します。

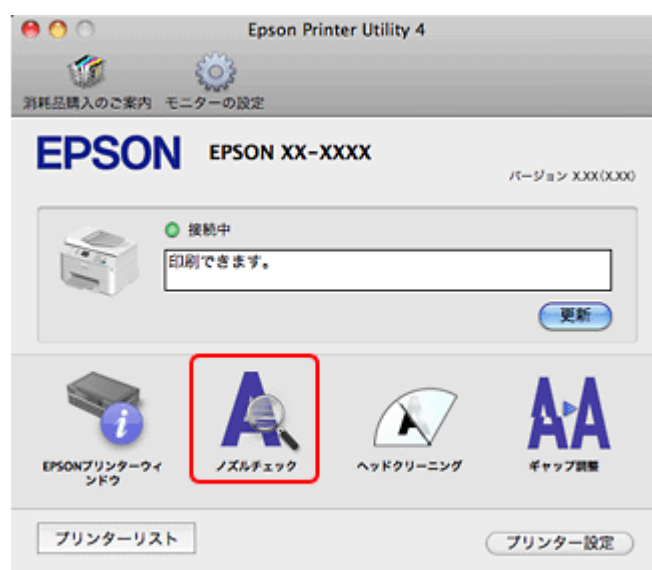
Windows の場合

[ユーティリティ] タブをクリックして、[ノズルチェック] をクリックしてください。



Mac OS X の場合

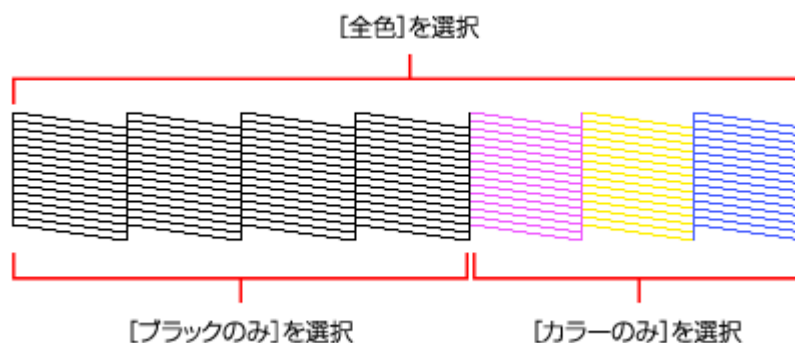
[ノズルチェック] をクリックしてください。



3. この後は、画面の指示に従って操作します。

操作を進めるとノズルチェックパターンが印刷されます。パターンを見てノズルが目詰まりしているときは、ヘッドクリーニングをしてください。

ヘッドクリーニングでは、目詰まりしているノズルを選んで実行します。カラーのいずれかが目詰まりしているときは「カラーのみ」を、ブラックのいずれかが目詰まりしているときは「ブラックのみ」を、カラーとブラックの両方が目詰まりしているときは「全色」を選択してください。



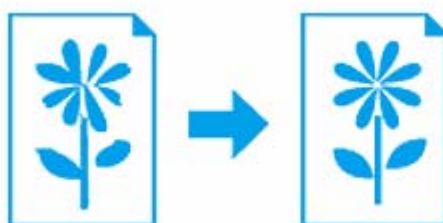
参考

- ノズルチェックとヘッドクリーニングを交互に 4 回程度繰り返しても目詰まりが解消されないときは、電源をオフにして 6 時間以上放置した後、再度ノズルチェックとヘッドクリーニングを実行してください。時間をおくことによって、目詰まりが解消し、正常に印刷できるようになることがあります。それでも改善されないときは、エプソン修理センターへ修理をご依頼ください。
- ノズルチェックパターンは明るい場所で確認してください。電球色の蛍光灯などの下で確認すると、ノズルチェックパターンが正しく確認できないことがあります。

以上で終了です。

印刷のずれ（ギャップ）調整

印刷位置がずれて、縦の罫線がずれたりぼやけたような印刷結果になったりするときは、ギャップ調整してください。



1. プリンタードライバーのユーティリティー画面を表示します。

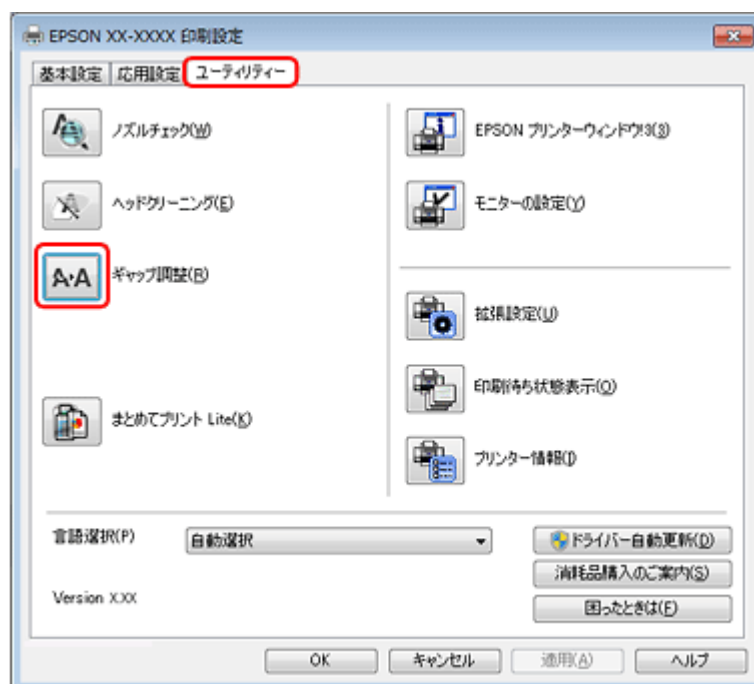
Mac OS X では「Epson Printer Utility」を表示します。

➡ [「メンテナンス機能を実行するとき」91 ページ](#)

2. ギャップ調整を実行します。

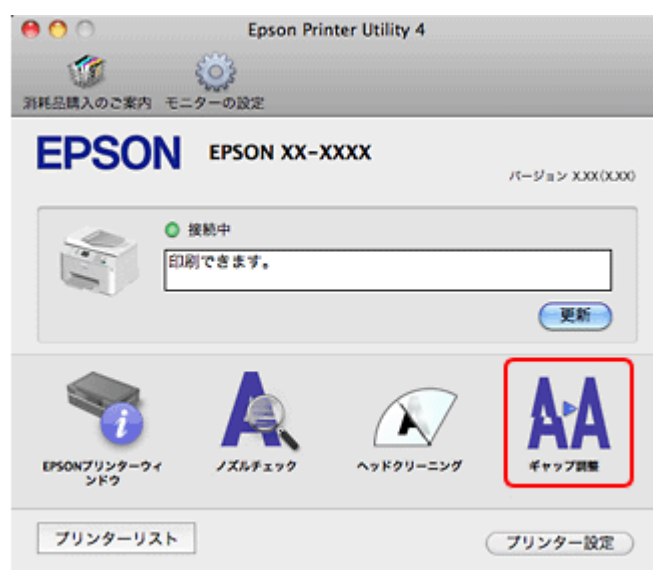
Windows の場合

[ユーティリティー] タブをクリックして、[ギャップ調整] をクリックしてください。



Mac OS X の場合

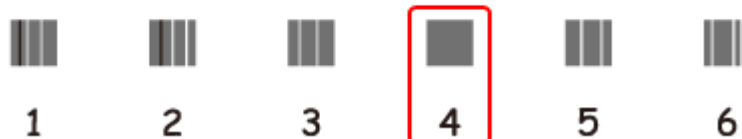
[ギャップ調整] をクリックしてください。



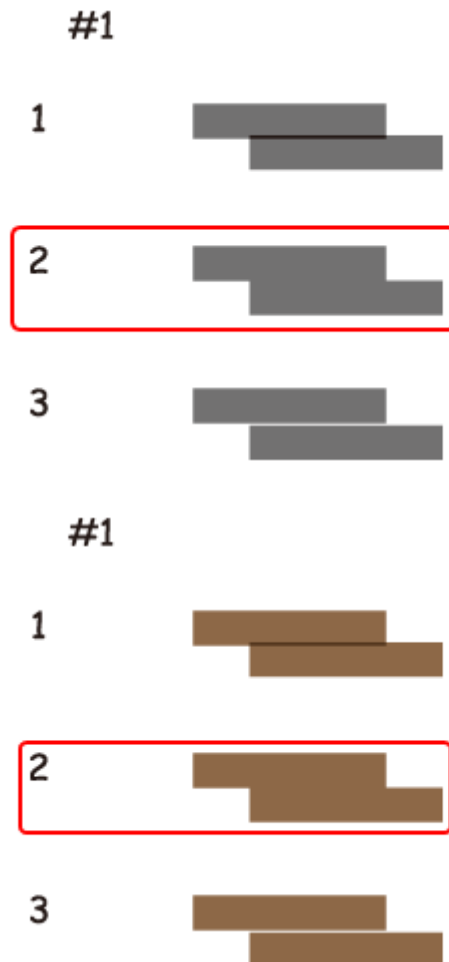
3. この後は、画面の指示に従って操作します。

操作を進めるとギャップ調整シートが印刷されます。印刷されたシートを見て、それぞれ縦スジのないパターンの番号を選択してください。

#1



画面に従って操作を進めると、黒印刷の紙送りのためのギャップ調整シート、次にカラー印刷の紙送りのためのギャップ調整シートが印刷されます。それぞれ、パターンの中から2つのブロックの隙間、もしくは重なりが最も少ないパターンの番号を選択してください。



以上で終了です。

プリンターの状態（インク残量 / エラーなど）確認

印刷できないなどのトラブルが発生したときのエラー情報やインク残量の目安が、パソコンの画面で確認できます。

1. プリンタードライバーのユーティリティー画面を表示します。

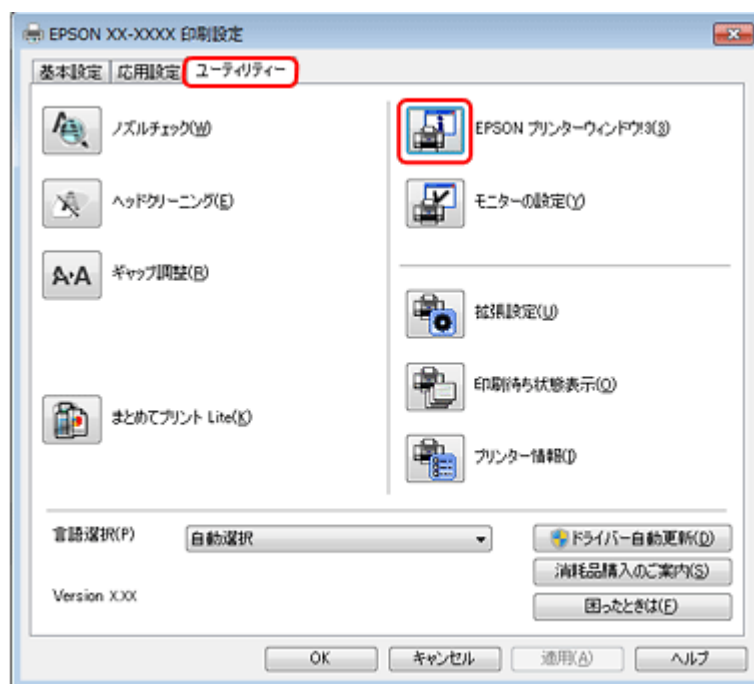
Mac OS X では「Epson Printer Utility」を表示します。

➡ [「メンテナンス機能を実行するとき」91 ページ](#)

2. プリンターの状態を確認する画面を表示します。

Windows の場合

[ユーティリティー] タブをクリックして、[EPSON プリンターウィンドウ !3] をクリックしてください。

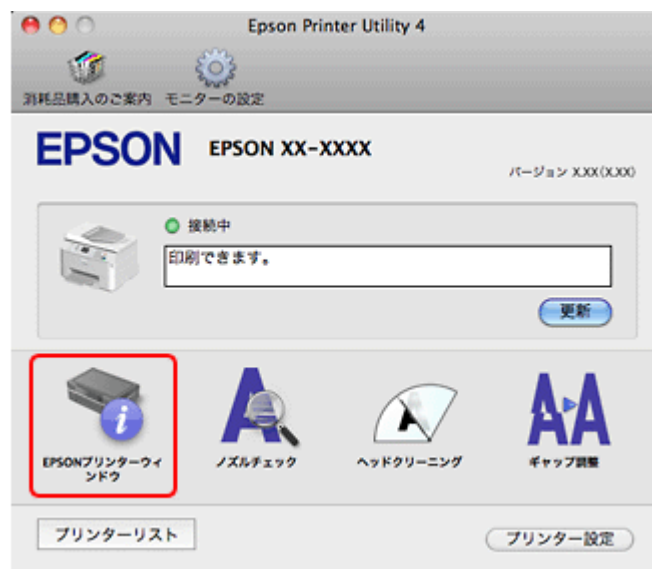


参考

EPSON プリンターウィンドウ!3 機能が無効になっているときは、[拡張設定] をクリックして [EPSON プリンターウィンドウ!3 を使用する] をチェックしてください。

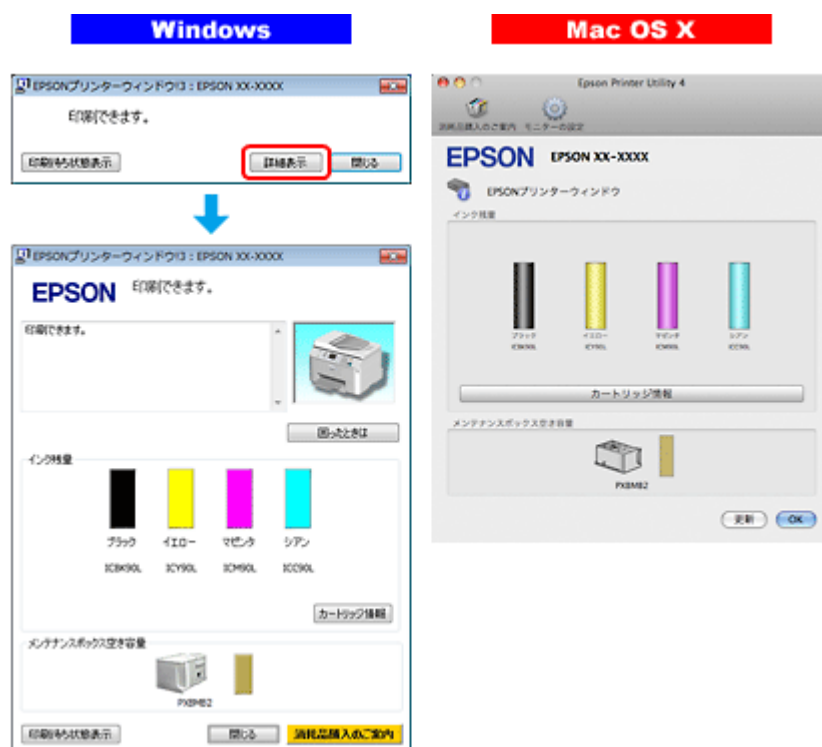
Mac OS X の場合

[EPSON プリンターウィンドウ] をクリックしてください。



3. プリンターの状態を確認します。

エラー情報が表示されているときは、メッセージに従ってエラーを解除してください。



参考

弊社では純正品以外の品質や信頼性について保証できません。

以上で終了です。

インクカートリッジの交換

インクカートリッジ交換方法は、『操作ガイド』（紙マニュアル） - 「インクカートリッジの交換」をご覧ください。

プリンター内部の清掃

プリンター内部の清掃は、『操作ガイド』（紙マニュアル） - 「トラブル対処」をご覧ください。

付録

システム条件

本製品の対応 OS は以下の通りです。

Windows

Windows 7 ※、Windows Vista ※、Windows XP (SP1 以降)、Windows XP Professional x64 Edition、Windows Server 2008 R2、Windows Server 2008 ※、Windows Server 2003 ※

※ 32 ビット版 / 64 ビット版に対応

Mac OS

Mac OS X v10.6.x、Mac OS X v10.5.x、Mac OS X v10.4.11

なお、最新の OS 対応状況の詳細は、エプソンのホームページをご覧ください。

➡ <http://www.epson.jp/support/taiou/os/>



参考

- Windows Server 2008 R2、Windows Server 2008、Windows Server 2003 では、プリンタードライバーのみ使用できます。
- E-Web Print は、Windows のみ対応しています。
- EPSON Scan は、Windows XP Professional x64 Edition/Windows Vista (64bit) /Windows 7 (64bit) のマルチスレッド処理に対応した TWAIN 対応アプリケーションソフトでは使用できません。詳しくはアプリケーションソフトのメーカーへお問い合わせください。
- EPSON Scan は、Mac OS X のファストユーザスイッチ機能には対応していません。ファストユーザスイッチ機能はオフにしてください。
- Mac OS X の UNIX ファイルシステム (UFS 形式) には対応していません。
- Mac OS X のボリュームフォーマット「Mac OS 拡張 (大文字 / 小文字を区別、ジャーナリング)」または「Mac OS 拡張 (大文字 / 小文字を区別)」には対応していません。「Mac OS 拡張 (ジャーナリング)」または「Mac OS 拡張」をご利用ください。

商標 / 表記

商標と著作権について

- EPSON および EXCEED YOUR VISION はセイコーエプソン株式会社の登録商標です。
- EPSON Scan はセイコーエプソン株式会社の商標です。
- Microsoft、Windows、Windows Vista は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- Mac OS は米国およびその他の国で登録された Apple Inc. の商標です。

- Adobe、Adobe Acrobat は Adobe Systems Incorporated（アドビシステムズ社）の登録商標です。
- EPSON Scan is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- libtiff

Copyright (c) 1988-1997 Sam Leffler

Copyright (c) 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

- その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

著作権について

写真・書籍・地図・図面・絵画・版画・音楽・映画・プログラムなどの著作権物は、個人（家庭内その他これに準ずる限られた範囲内）で使用するために複製する以外は著作権者の承認が必要です。

表記について

Windows

- Microsoft (R) Windows (R) 7 operating system 日本語版
- Microsoft (R) Windows Vista (R) operating system 日本語版
- Microsoft (R) Windows (R) XP operating system 日本語版
- Microsoft (R) Windows (R) XP Professional x64 Edition operating system 日本語版
- Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 R2 operating system 日本語版
- Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 operating system 日本語版
- Microsoft (R) Windows Server (R) 2003 operating system 日本語版

本書では、上記の OS（オペレーティングシステム）をそれぞれ「Windows 7」「Windows Vista」「Windows XP」「Windows Server 2008 R2」「Windows Server 2008」「Windows Server 2003」と表記しています。また、これらの総称として「Windows」を使用しています。

マニュアルについて

マニュアルの種類と内容について

マニュアル名称	内容
準備ガイド（紙マニュアル）	プリンターを使えるようにするまでの準備作業を説明しています。
操作ガイド（紙マニュアル）	コピーや写真の印刷など、プリンター本体での使い方全般を説明しています。
ユーザーズガイド（電子マニュアル）	パソコンからの使い方を説明しています。本ガイドです。
ネットワークガイド（電子マニュアル）	プリンターをネットワークで使用する時の設定やトラブルを説明しています。
プリンタードライバーヘルプ	プリンタードライバーの使い方や便利な機能を説明しています。
スキャナードライバーヘルプ	スキャナードライバーの使い方や便利な機能を説明しています。
ファクスドライバーヘルプ	ファクスドライバーの使い方を説明しています。
付属の各ソフトウェアのヘルプ	付属のソフトウェアの使い方を説明しています。

本ガイドについて

推奨閲覧環境について

本ガイドをご覧いただくには、以下のブラウザーをご使用になることをお勧めします。

- Microsoft Internet Explorer 6.0 以上（Windows）
- Safari 1.3 以上（Mac OS X）

なお、ブラウザーの設定で以下を無効にしているときは、一部機能が利用できない、レイアウトが正常に表示されないなどの現象が発生することがあります。

- JavaScript
- Active X コントロール
- スタイルシート

文字サイズの変更

Windows

ここでは、Windows Internet Explorer 8.x の場合を例に説明します。詳しくは各ブラウザのヘルプなどをご覧ください。





[ページ] メニュー - [文字のサイズ] - [変更する文字サイズ] をクリックしてください。

Mac OS X

ここでは Safari の場合を例に説明します。詳しくは各ブラウザのヘルプなどをご覧ください。

[表示] メニュー - [文字の拡大] または [文字の縮小] の順にクリックしてください。

文中で使用しているマークについて

マーク	内容
 注意	ご使用上、必ずお守りいただきたいことを記載しています。この表示を無視して誤った取り扱いをすると、製品の故障や、動作不良の原因になる可能性があります。
 参考	補足情報や制限事項、および知っておくと便利な情報を記載しています。
	参照（ガイド内） 関連したページへジャンプします。
	参照（ページ内） ページ内の項目へジャンプします。

掲載画面について

本ガイドに掲載する画面は、特に指定のない限り以下の画面を使用しています。

- **Windows** : Windows 7
- **Mac OS X** : Mac OS X v10.6.x

本ガイドの削除方法

本ガイドを削除するときは、以下のページをご覧ください。

➡ [「ドライバー / ソフトウェアの削除」 106 ページ](#)

ご注意

- 本書の内容の一部または全部を無断転載することを禁止します。
- 本書の内容は将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容にご不明な点や誤り、記載漏れなど、お気づきの点がございましたら弊社までご連絡ください。

- 運用した結果の影響については前項に関わらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品が、本書の記載に従わずに取り扱われたり、不適当に使用されたり、弊社および弊社指定以外の、第三者によって修理や変更されたことなどに起因して生じた障害等の責任は負いかねますのでご了承ください。

(C) 2011 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

お問い合わせ先一覧

●エプソンのホームページ <http://www.epson.jp>

各種製品情報・ドライバー類の提供、サポート案内等のさまざまな情報を掲載したエプソンのホームページです。

FAQ エプソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQとしてホームページに掲載しております。ぜひご利用ください。

<http://www.epson.jp/faq/>

●エプソンサービスコールセンター

修理に関するお問い合わせ・出張修理・保守契約のお申し込み先

050-3155-8600 【受付時間】月～金曜日9:00～17:30（祝日、弊社指定休日を除く）

○上記電話番号をご利用できない場合は、042-511-2949へお問い合わせください。

●修理品送付・持ち込み依頼先 *一部対象外機種がございます。詳しくは下記のエプソンのホームページでご確認ください。 お買い上げの販売店様へお持ち込みいただくか、下記修理センターまで送付願います。

拠点名	所在地	電話番号
札幌修理センター	〒060-0034 札幌市中央区北4条東1-2-3 札幌フコク生命ビル10F エプソンサービス(株)	011-219-2886
松本修理センター	〒390-1243 松本市神林1563 エプソンサービス(株)	050-3155-7110
東京修理センター	〒191-0012 東京都日野市日野347 エプソンサービス(株)	050-3155-7120
福岡修理センター	〒812-0041 福岡市博多区吉塚8-5-75 初光流通センタービル2F エプソンサービス(株)	050-3155-7130
沖縄修理センター	〒900-0027 那覇市山下町5-21 沖縄通関社ビル2F エプソンサービス(株)	098-852-1420

【受付時間】月曜日～金曜日 9:00～17:30（祝日、弊社指定休日を除く）

*予告なく住所・連絡先等が変更される場合がございますので、ご了承ください。

*修理について詳しくは、エプソンのホームページでご確認ください。<http://www.epson.jp/support/>

○上記電話番号をご利用できない場合は、下記の電話番号へお問い合わせください。

・松本修理センター:0263-86-7660 ・東京修理センター:042-584-8070 ・福岡修理センター:092-622-8922

●引取修理サービス(ドアtoドアサービス)に関するお問い合わせ先

*一部対象外機種がございます。詳しくは下記のエプソンのホームページでご確認ください。

引取修理サービス(ドアtoドアサービス)とはお客様のご希望日に、ご指定の場所へ、指定業者が修理品をお引取りにお伺いし、修理完了後弊社からご自宅へお届けする有償サービスです。*梱包は業者が行います。

引取修理サービス(ドアtoドアサービス)受付電話 **050-3155-7150** 【受付時間】月～金曜日9:00～17:30（祝日、弊社指定休日を除く）

○上記電話番号をご利用できない場合は、0263-86-9995へお問い合わせください。

*平日の17:30～20:00（弊社指定休日含む）および、土日、祝日の9:00～18:00の電話受付は0263-86-9995（365日受付可）にて日通航空で代わります。

*引取修理サービス(ドアtoドアサービス)について詳しくは、エプソンのホームページでご確認ください。<http://www.epson.jp/support/>

*年末年始(12/30～1/3)の受付は土日、祝日と同様になります。

●エプソンインフォメーションセンター 製品に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。

050-3155-8066 【受付時間】月～金曜日9:00～17:30（祝日、弊社指定休日を除く）

○上記電話番号をご利用できない場合は、042-585-8582へお問い合わせください。

●購入ガイドインフォメーション 製品の購入をお考えになっている方の専用窓口です。製品の機能や仕様など、お気軽にお電話ください。

050-3155-8100 【受付時間】月～金曜日9:00～17:30（祝日、弊社指定休日を除く）

○上記電話番号をご利用できない場合は、042-585-8444へお問い合わせください。

上記050で始まる電話番号はKDDI株式会社の電話サービス **KDDI 110ダイヤル** を利用しています。

上記電話番号をご利用いただけない場合は、携帯電話またはNTTの固定電話（一般回線）からおかけいただくか、各〇印の電話番号におかけくださいますようお願いいたします。

●ショールーム *詳細はホームページでもご確認ください。 <http://www.epson.jp/showroom/>

エプソンスクエア新宿 〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル1F

【開館時間】月曜日～金曜日 9:30～17:30（祝日、弊社指定休日を除く）

●MyEPSON

エプソン製品をご愛用の方も、お持ちでない方も、エプソンに興味をお持ちの方への会員制情報提供サービスです。お客様にピッタリのおすすめ最新情報をお届けしたり、プリンターをもっと楽しくお使いいただくお手伝いをします。製品購入後のユーザー登録もカンタンです。さあ、今すぐアクセスして会員登録しよう。

インターネットでアクセス！

<http://myepson.jp/>

▶ カンタンな質問に答えて
会員登録。

●消耗品のご購入

お近くのエプソン商品取扱店及びエプソンダイレクト(ホームページアドレス <http://www.epson.jp/shop/> または通話料無料0120-545-101)でお買い求め下さい。(2010年7月現在)

エプソン販売株式会社

〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル24階

セイコーエプソン株式会社

〒392-8502 長野県諏訪市大和3-3-5

ビジネス(インク)2010. 07